



विवरण 1.01 : वार्षिक एवं मौसमी औसत तापमान
Statement 1.01 : Annual and Seasonal Mean Temperature

ईकाई/Unit - (°C)

| वर्ष Year | वार्षिक Annual | जनवरी-फरवरी Jan-Feb | मार्च-मई Mar-May | जून-सितंबर June-Sept | अक्टूबर-दिसंबर Oct-Dec |
|--------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| 2001 | 25.61 | 20.81 | 27.74 | 27.91 | 23.62 |
| 2002 | 25.75 | 20.76 | 28.03 | 28.16 | 23.58 |
| 2003 | 25.61 | 20.73 | 27.84 | 28.09 | 23.34 |
| 2004 | 25.66 | 20.80 | 28.12 | 28.02 | 23.32 |
| 2005 | 25.59 | 20.83 | 27.72 | 28.24 | 23.12 |
| 2006 | 25.73 | 21.43 | 27.70 | 28.01 | 23.60 |
| 2007 | 25.68 | 20.95 | 27.86 | 28.10 | 23.43 |
| 2008 | 25.56 | 20.29 | 27.71 | 27.84 | 23.87 |
| 2009 | 26.05 | 21.61 | 28.13 | 28.54 | 23.63 |
| 2010 | 26.04 | 21.13 | 28.91 | 28.19 | 23.59 |
| 2011 | 25.63 | 20.55 | 27.68 | 28.04 | 23.73 |
| 2012 | 25.61 | 20.40 | 27.83 | 28.25 | 23.35 |
| 2013 | 25.69 | 20.96 | 28.05 | 28.02 | 23.37 |
| 2014 | 25.74 | 20.56 | 27.63 | 28.56 | 23.55 |
| 2015 | 25.93 | 21.08 | 27.64 | 28.45 | 24.10 |
| 2016 | 26.21 | 21.83 | 28.66 | 28.34 | 23.84 |
| 2017 | 26.04 | 21.40 | 28.22 | 28.38 | 23.85 |
| 2018 | 25.90 | 21.27 | 28.17 | 28.27 | 23.57 |
| 2019 | 25.86 | 20.71 | 28.00 | 28.60 | 23.49 |
| 2020 | 25.78 | 20.79 | 27.58 | 28.45 | 23.75 |
| 2021 | 25.93 | 21.43 | 27.97 | 28.36 | 23.66 |
| 2022 | 26.00 | 20.61 | 28.68 | 28.38 | 23.76 |

स्रोत : भारत मौसम विज्ञान विभाग, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय/Source: India Meteorological Department, Ministry of Earth Sciences

* Denotes average for the period.

विवरण 1.02 : वार्षिक एवं मौसमी न्यूनतम एवं अधिकतम तापमान
Statement 1.02 : Annual and Seasonal Minimum and Maximum Temperature

| वर्ष Year | ईकाई/Unit - (°C) | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------------|------------------------|---------------|---------------------|---------------|-------------------------|---------------|---------------------------|---------------|
| | वार्षिक Annual | | जनवरी-फरवरी Jan-Feb | | मार्च-मई Mar-May | | जून-सितंबर June-Sept | | अक्टूबर-दिसंबर Oct-Dec | |
| | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max |
| 2001 | 20.45 | 30.77 | 14.58 | 27.03 | 22.04 | 33.44 | 24.10 | 31.72 | 17.92 | 29.32 |
| 2002 | 20.57 | 30.92 | 14.71 | 26.81 | 22.34 | 33.72 | 24.22 | 32.10 | 17.87 | 29.29 |
| 2003 | 20.49 | 30.74 | 14.78 | 26.68 | 22.13 | 33.55 | 24.22 | 31.96 | 17.67 | 29.00 |
| 2004 | 20.49 | 30.84 | 14.79 | 26.80 | 22.27 | 33.96 | 24.07 | 31.96 | 17.71 | 28.93 |
| 2005 | 20.42 | 30.76 | 14.99 | 26.66 | 21.92 | 33.51 | 24.24 | 32.23 | 17.44 | 28.79 |
| 2006 | 20.55 | 30.92 | 15.08 | 27.78 | 21.89 | 33.51 | 24.11 | 31.90 | 18.10 | 29.10 |
| 2007 | 20.51 | 30.85 | 14.87 | 27.02 | 22.03 | 33.68 | 24.32 | 31.87 | 17.65 | 29.21 |
| 2008 | 20.37 | 30.74 | 14.18 | 26.41 | 21.84 | 33.58 | 24.00 | 31.67 | 18.20 | 29.53 |
| 2009 | 20.74 | 31.37 | 15.34 | 27.89 | 22.15 | 34.12 | 24.40 | 32.67 | 18.04 | 29.21 |
| 2010 | 20.90 | 31.18 | 14.96 | 27.29 | 22.98 | 34.84 | 24.31 | 32.07 | 18.24 | 28.94 |
| 2011 | 20.36 | 30.89 | 14.34 | 26.75 | 21.74 | 33.62 | 24.16 | 31.93 | 17.93 | 29.53 |
| 2012 | 20.28 | 30.95 | 14.26 | 26.53 | 21.72 | 33.95 | 24.26 | 32.25 | 17.54 | 29.15 |
| 2013 | 20.53 | 30.84 | 14.87 | 27.04 | 22.05 | 34.05 | 24.21 | 31.83 | 17.89 | 28.84 |
| 2014 | 20.54 | 30.94 | 14.82 | 26.31 | 21.67 | 33.59 | 24.49 | 32.63 | 17.97 | 29.13 |
| 2015 | 20.75 | 31.11 | 15.10 | 27.05 | 21.94 | 33.34 | 24.37 | 32.53 | 18.51 | 29.69 |
| 2016 | 20.88 | 31.54 | 15.57 | 28.09 | 22.76 | 34.55 | 24.41 | 32.27 | 17.81 | 29.88 |
| 2017 | 20.77 | 31.31 | 15.11 | 27.69 | 22.30 | 34.13 | 24.40 | 32.37 | 18.18 | 29.51 |
| 2018 | 20.57 | 31.23 | 14.79 | 27.74 | 22.22 | 34.12 | 24.33 | 32.20 | 17.78 | 29.36 |
| 2019 | 20.83 | 30.88 | 14.63 | 26.79 | 22.13 | 33.88 | 24.66 | 32.54 | 18.58 | 28.40 |
| 2020 | 20.76 | 30.81 | 15.06 | 26.51 | 21.96 | 33.20 | 24.60 | 32.31 | 18.25 | 29.26 |
| 2021 | 20.90 | 30.96 | 15.39 | 27.47 | 22.15 | 33.78 | 24.53 | 32.19 | 18.49 | 28.83 |
| 2022 | 20.95 | 31.07 | 15.00 | 26.22 | 22.86 | 34.49 | 24.52 | 32.25 | 18.24 | 29.28 |

स्रोत : भारत मौसम विज्ञान विभाग, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय /Source: India Meteorological Department, Ministry of Earth Sciences

* Denotes min & max during the period.

विवरण 1.03: वार्षिक एवं मासिक वर्षा
Statement 1.03: Annual and Monthly Rainfall

ईकाई-मिलीमीटर/Unit -Millimetre

| वर्ष Year | जनवरी Jan | फ़रवरी Feb | मार्च March | अप्रैल April | मई May | जून June | जुलाई July | अगस्त Aug | सितम्बर Sep | अक्टू Oct | नवम्बर Nov | दिसम्बर Dec | वार्षिक Annual |
|--------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|-----------|-------------|---------------|--------------|----------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|
| 2001 | 7.3 | 8.8 | 18.8 | 46.4 | 67.2 | 219.0 | 279.5 | 209.2 | 114.1 | 107.5 | 22.5 | 7.1 | 1107.3 |
| 2002 | 15.7 | 20.3 | 21.5 | 38.7 | 61.4 | 180.1 | 146.1 | 259.7 | 151.1 | 59.5 | 18.2 | 5.7 | 976.9 |
| 2003 | 7.6 | 45.6 | 33.2 | 35.4 | 39.1 | 184.5 | 316.6 | 254.9 | 191.3 | 100.5 | 15.5 | 18.6 | 1242.8 |
| 2004 | 25.7 | 8.8 | 11.3 | 59.0 | 88.9 | 162.9 | 243.4 | 248.9 | 124.5 | 92.2 | 15.8 | 4.6 | 1085.9 |
| 2005 | 28.1 | 41.7 | 42.5 | 37.7 | 46.1 | 143.1 | 334.2 | 190.3 | 206.8 | 99.2 | 27.2 | 11.2 | 1208.1 |
| 2006 | 17.7 | 11.9 | 35.6 | 32.6 | 74.9 | 141.8 | 287.6 | 281.3 | 178.7 | 51.8 | 34.6 | 13.1 | 1161.5 |
| 2007 | 1.7 | 36.7 | 35.2 | 30.6 | 46.7 | 194.2 | 286.4 | 257.4 | 206.6 | 55.6 | 14.4 | 15.3 | 1180.7 |
| 2008 | 18.4 | 19.3 | 41.2 | 29.5 | 43.7 | 201.9 | 244.8 | 265.6 | 165.0 | 51.6 | 25.5 | 11.0 | 1117.5 |
| 2009 | 12.0 | 12.0 | 14.2 | 25.1 | 56.0 | 85.7 | 280.5 | 192.4 | 139.5 | 71.4 | 53.7 | 11.1 | 953.7 |
| 2010 | 7.0 | 16.0 | 14.0 | 39.0 | 73.8 | 138.1 | 300.5 | 274.7 | 197.4 | 69.0 | 61.5 | 22.7 | 1213.3 |
| 2011 | 6.8 | 25.8 | 22.4 | 41.1 | 53.1 | 183.6 | 246.1 | 284.9 | 186.7 | 38.1 | 20.1 | 7.6 | 1116.0 |
| 2012 | 26.5 | 12.7 | 11.3 | 47.5 | 31.7 | 117.6 | 250.3 | 262.3 | 193.4 | 58.6 | 30.7 | 11.7 | 1054.3 |
| 2013 | 11.3 | 40.1 | 15.7 | 30.3 | 57.8 | 219.8 | 310.1 | 254.9 | 152.6 | 129.3 | 14.0 | 6.7 | 1242.6 |
| 2014 | 19.3 | 27.4 | 36.1 | 22.1 | 72.9 | 95.2 | 261.1 | 237.4 | 187.9 | 60.1 | 14.4 | 10.7 | 1044.7 |
| 2015 | 17.2 | 20.8 | 61.4 | 68.8 | 53.4 | 189.0 | 240.8 | 204.2 | 131.8 | 42.3 | 39.9 | 15.4 | 1085.0 |
| 2016 | 7.8 | 10.1 | 30.8 | 31.4 | 68.1 | 147.6 | 309.2 | 239.6 | 168.0 | 54.5 | 7.7 | 8.4 | 1083.1 |
| 2017 | 26.9 | 12.4 | 29.0 | 44.3 | 56.1 | 172.5 | 290.5 | 229.6 | 153.3 | 81.5 | 14.7 | 16.2 | 1127.1 |
| 2018 | 2.9 | 12.7 | 16.5 | 39.3 | 64.6 | 155.7 | 274.1 | 240.2 | 132.7 | 35.6 | 21.0 | 14.7 | 1020.8 |
| 2019 | 18.5 | 33.1 | 18.7 | 31.5 | 51.3 | 113.5 | 298.8 | 299.9 | 259.5 | 110.1 | 31.6 | 19.2 | 1288.8 |
| 2020 | 28.3 | 12.1 | 44.7 | 42.7 | 71.8 | 195.6 | 257.1 | 327.8 | 178.0 | 78.3 | 29.2 | 17.0 | 1289.6 |
| 2021 | 20.2 | 7.6 | 16.7 | 31.1 | 107.8 | 182.4 | 266.2 | 196.3 | 229.6 | 100.8 | 56.5 | 20.5 | 1236.4 |
| 2022 | 39.5 | 19.1 | 8.9 | 38.2 | 83.2 | 152.2 | 327.2 | 264.0 | 181.4 | 111.8 | 18.6 | 13.6 | 1257.0 |

स्रोत : भारत मौसम विज्ञान विभाग, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
Source: India Meteorological Department, Ministry of Earth Sciences

* Denotes average for the period.

विवरण 1.04 (क) : भारत में राज्य-वार आर्द्रभूमि वितरण (भांति/ प्रकार-दंग)
Statement 1.04 (a) : State-wise wetland distribution (type-wise) in India

Year 2017-18 (क्षेत्र हेक्टेयर में Area in Ha)

| क्र. सं. S.No | State | आर्द्रभूमि प्रकार Wetland Types | | | | | | | | | | | | | | | | | | | राज्य | | |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|---|---|--|--|--------------------------|---|------------------------------|---|--|--|-----------------|-------------------|-----------------------------------|---|----------------------|---------------------|------------------------------------|--|--------|---|--|
| | | झील Lake | ऑक्स-बो लेक/कट- ऑफ मेन्डर Ox-Bow Lake/ Cut- Off Meander | अधिक ऊँचाई आर्द्रभूमि High Altitude wetland | नदी की आर्द्रभूमि Riverine wetland | जल भराव (प्राकृतिक) Waterlogged (Natural) | नदी/नाला River/stream | जलाशय / बैराज Reservoir/ Barrage | टैंक / तालाब Tank/Pond | जल भराव (मानव निर्मित) Waterlogged (Man- made) | खारा भूमि में Salt pan (Inland) | एक्वाक लचर तालाब (भूमि में) Aquaculture pond (Inland) | खाड़ी Lagoon | छोटी नदी Creek | रेतीला समुद्र तट Sand/Beach | इंटरटाइड स कीचड़ Intertidal mud flat | खार Salt Marsh | सदाबहार Mangrove | मूंगा - चट्टान Coral Reef | नमक पैन (तटीय) Salt pan (Coastal) | | एक्वाक लचर तालाब (तटीय) Aquaculture pond (Coastal) | कुल आर्द्रभूमि क्षेत्र (हेक्टेयर में) Total Wetland Area (in ha) |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 1 | Andhra Pradesh | 12484 | 0 | 0 | 0 | 9991 | 266625 | 118864 | 321647 | 266 | 0 | 119961 | 30131 | 8639 | 8019 | 47475 | 628 | 48086 | 0 | 19632 | 129358 | 1141606 | आंध्र प्रदेश |
| 2 | Arunachal Pradesh | 116 | 291 | 11294 | 0 | 289 | 138863 | 116 | 20 | 0 | 0 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151104 | अरुणाचल प्रदेश |
| 3 | Assam | 57316 | 15471 | 0 | 3905 | 51965 | 705210 | 2939 | 1462 | 380 | 0 | 10430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 849078 | असम |
| 4 | Bihar | 14820 | 16432 | 0 | 2194 | 30700 | 294685 | 9116 | 6484 | 335 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 374766 | बिहार |
| 5 | Chhattisgarh | 0 | 74 | 0 | 212 | 42 | 168735 | 110559 | 62423 | 307 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 342443 | छत्तीसगढ़ |
| 6 | Delhi | 136 | 0 | 0 | 0 | 209 | 1012 | 278 | 518 | 521 | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2773 | दिल्ली |
| 7 | Goa | 356 | 0 | 0 | 0 | 180 | 3339 | 2679 | 1085 | 26 | 0 | 0 | 0 | 6490 | 713 | 3669 | 0 | 3660 | 0 | 2081 | 471 | 24749 | गोवा |
| 8 | Gujarat | 22858 | 44 | 0 | 0 | 23081 | 275224 | 254320 | 99724 | 9490 | 775 | 197 | 14420 | 171254 | 6465 | 2142215 | 136397 | 107372 | 35419 | 192287 | 7887 | 3499429 | गुजरात |
| 9 | Haryana | 881 | 58 | 0 | 39 | 1138 | 13680 | 585 | 10767 | 5375 | 0 | 1126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33649 | हरियाणा |
| 10 | Himachal Pradesh | 64 | 0 | 801 | 0 | 52 | 49551 | 43471 | 38 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94011 | हिमाचल प्रदेश |
| 11 | Jammu and Kashmir | 15550 | 0 | 3007 | 9344 | 12 | 111275 | 24835 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164110 | जम्मू एवं कश्मीर^ |
| 12 | Jharkhand | 3180 | 94 | 0 | 1152 | 272 | 118473 | 55889 | 7926 | 51 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 187045 | झारखंड |
| 13 | Karnataka | 1319 | 0 | 0 | 1076 | 1706 | 226642 | 240641 | 304625 | 1846 | 32 | 573 | 109.141 | 102 | 1887 | 1236 | 0 | 1665 | 0 | 433 | 3235 | 787127.141 | कर्नाटक |
| 14 | Kerala | 640 | 0 | 0 | 1374 | 9680 | 66152 | 29237 | 991 | 0 | 0 | 4454 | 38825 | 75 | 2715 | 0 | 0 | 390 | 0 | 0 | 3803 | 158336 | केरल |
| 15 | Madhya Pradesh | 0 | 76 | 0 | 155 | 12 | 327457 | 486091 | 47922 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 861736 | मध्य प्रदेश |
| 16 | Maharashtra | 8366 | 12 | 0 | 0 | 33 | 321118 | 488461 | 222315 | 69 | 0 | 200 | 0 | 47095 | 3490 | 20498 | 237 | 31313 | 0 | 8370 | 1048 | 1152625 | महाराष्ट्र |
| 17 | Manipur | 42660 | 56 | 0 | 0 | 2365 | 16828 | 1878 | 114 | 0 | 0 | 3507 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67408 | मणिपुर |
| 18 | Meghalaya | 1307 | 150 | 0 | 1163 | 303 | 26387 | 1559 | 133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31002 | मेघालय |
| 19 | Mizoram | 168 | 0 | 0 | 0 | 710 | 12542 | 6016 | 38 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19476 | मिजोरम |
| 20 | Nagaland | 15 | 11 | 0 | 0 | 66 | 19052 | 1544 | 357 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21118 | नागालैंड |
| 21 | Odisha | 796 | 719 | 0 | 1646 | 14509 | 285999 | 201292.8 | 31944 | 1435.7 | 0 | 18 | 89418.6 | 3246 | 5557 | 24757 | 0 | 27808 | 0 | 1088 | 29708 | 719942.115 | ओडिशा |
| 22 | Punjab | 13 | 176 | 0 | 1082 | 117 | 27581 | 11716 | 4744 | 785 | 0 | 810 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47024 | पंजाब |
| 23 | Rajasthan | 41285 | 184 | 0 | 0 | 20040 | 310611 | 200792 | 159153 | 9337 | 18721 | 38 | 0 | 0 | 18404 | 259 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 778824 | राजस्थान |
| 24 | Sikkim | 15 | 0 | 2991 | 0 | 0 | 3963 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7049 | सिक्किम |
| 25 | Tamil Nadu | 323949 | 105 | 0 | 110 | 3104 | 140094 | 59237 | 277065 | 6742 | 29 | 320 | 19054 | 7741 | 3662 | 29797 | 4300 | 7807 | 2207 | 25935 | 14454 | 925712 | तमिलनाडु |
| 26 | Telangana | 3698 | 0 | 0 | 0 | 46 | 151072 | 217099 | 194097 | 630 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 566680 | तेलंगाना |
| 27 | Tripura | 1103 | 389 | 0 | 0 | 2433 | 6833 | 7247 | 408 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18438 | त्रिपुरा |
| 28 | Uttar Pradesh | 120511 | 54324 | 0 | 58297 | 57224 | 612856 | 109461 | 34360 | 57236 | 0 | 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1104562 | उत्तर प्रदेश |
| 29 | Uttarakhand | 162 | 75 | 239 | 24 | 22 | 86927 | 25108 | 104 | 221 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112882 | उत्तराखंड |
| 30 | West Bengal | 17129 | 24688 | 0 | 17627 | 41415 | 654344 | 22732 | 22323 | 1096 | 0 | 26466 | 0 | 2503 | 6498 | 1158 | 0 | 221410 | 0 | 3872 | 66866 | 1130127 | पश्चिम बंगाल |
| 31 | Andaman and Nicobar Island | 52 | 0 | 0 | 0 | 25 | 1539 | 292 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 7389 | 5275 | 11802 | 6367 | 55619 | 54770 | 0 | 143238 | अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह |
| 32 | Chandigarh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 | 156 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 336 | चंडीगढ़ |
| 33 | Dadra Nagar Haveli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 1278 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2063 | दादर एंड नागर हवेली |
| 34 | Daman and Diu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 237 | 0 | 163 | 0 | 0 | 0 | 160 | 53 | 163 | 1285 | 0 | 558 | 0 | 109 | 0 | 2728 | दमन एवं दीव |
| 35 | Lakshadweep | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23769 | 0 | 308 | 0 | 0 | 0 | 55639 | 0 | 0 | 79716 | लक्षद्वीप |
| 36 | Ladakh | 0 | 0 | 112113 | 0 | 0 | 260936 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373049 | लद्दाख |
| 37 | Puducherry | 1174 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1802 | 0 | 1099 | 0 | 0 | 55 | 0 | 381 | 69 | 223 | 0 | 292 | 0 | 4 | 436 | 5555 | पुदुचेरी |

स्रोत: उद्धरण: गुप्ता, पी.के., जे.जी.पटेल, आर.पी.सिंह, आइ.एम.बहुगुणा, आर.कुमार एट.अल। (2021)। भारतीय आर्द्रभूमि का उपग्रह आधारित अवलोकन, अंतरिक्ष उपयोग केंद्र, इसरो, अहमदाबाद
Source: Citation: Gupta, P.K, J.G.Patel, R.P.Singh, I.M.Bahuguna, R.Kumar et al. (2021). Satellite based observation of Indian wetlands, Space Applications Centre, ISRO, Ahmedabad (ISBN: 9789382760436)

विवरण 1.04 (ख) : दशकीय आर्द्रभूमि सूची और विभिन्न राज्यों में परिवर्तन विश्लेषण
Statement 1.04 (b) : Decadal wetland inventory and change analysis in different States

| Sr. No. | राज्य | 2017-18 | | | 2006-07 | | | दशकीय परिवर्तन क्षेत्र (हेक्टेयर) Area (ha) | लुप्त होना | | नया | | State |
|---------|------------------------------|---------------|------------------------------|---|---------------|------------------------------|---|---|---------------|------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------|
| | | संख्या Number | क्षेत्र (हेक्टेयर) Area (ha) | क्षेत्रफल (आर्द्रभूमि का %) Area (% of wetland) | संख्या Number | क्षेत्र (हेक्टेयर) Area (ha) | क्षेत्रफल (आर्द्रभूमि का %) Area (% of wetland) | | संख्या Number | क्षेत्र (हेक्टेयर) Area (ha) | संख्या Number | क्षेत्र (हेक्टेयर) Area (ha) | |
| 1 | आंध्र प्रदेश | 24104 | 1141606 | 7.14 | 23022 | 1075099 | 7.01 | 66507 | 433 | 8958 | 1292 | 58473 | Andhra Pradesh |
| 2 | अरुणाचल प्रदेश | 1182 | 151104 | 0.95 | 1164 | 147914 | 0.96 | 3190 | 0 | 0 | 14 | 106 | Arunachal Pradesh |
| 3 | असम | 5902 | 849078 | 5.31 | 5596 | 789217 | 5.14 | 59861 | 20 | 323 | 226 | 3792 | Assam |
| 4 | बिहार | 4526 | 374766 | 2.34 | 4555 | 389713 | 2.54 | -14947 | 60 | 2786 | 85 | 3211 | Bihar |
| 5 | छत्तीसगढ़ | 11457 | 342443 | 2.14 | 10863 | 327274 | 2.13 | 15169 | 32 | 345 | 580 | 17348 | Chhattisgarh |
| 6 | दिल्ली | 123 | 2773 | 0.02 | 114 | 2537 | 0.02 | 236 | 6 | 28 | 15 | 145 | Delhi |
| 7 | गोवा | 742 | 24749 | 0.15 | 537 | 21934 | 0.14 | 2815 | 2 | 10 | 149 | 1335 | Goa |
| 8 | गुजरात | 17613 | 3499429 | 21.9 | 14734 | 3449413 | 22.49 | 50016 | 40 | 606 | 1822 | 19878 | Gujarat |
| 9 | हरियाणा | 1905 | 33649 | 0.21 | 1546 | 29710 | 0.19 | 3939 | 48 | 550 | 203 | 3537 | Haryana |
| 10 | हिमाचल प्रदेश | 215 | 94011 | 0.59 | 204 | 93383 | 0.61 | 628 | 0 | 0 | 10 | 1346 | Himachal Pradesh |
| 11 | जम्मू एवं कश्मीर | 404 | 164110 | 1.03 | 403 | 164230 | 1.07 | -120 | 1 | 3 | 0 | 0 | Jammu & Kashmir |
| 12 | झारखंड | 2635 | 187045 | 1.17 | 2477 | 180668 | 1.18 | 6377 | 7 | 54 | 148 | 2608 | Jharkhand |
| 13 | कर्नाटक | 14936 | 787127 | 4.93 | 14457 | 787104 | 5.13 | 23 | 15 | 572 | 461 | 3247 | Karnataka |
| 14 | केरल | 1399 | 158336 | 0.99 | 1396 | 154453 | 1.01 | 3883 | 4 | 38 | 16 | 67 | Kerala |
| 15 | मध्य प्रदेश | 13947 | 861736 | 5.39 | 10570 | 759016 | 4.95 | 102720 | 25 | 159 | 3355 | 76494 | Madhya Pradesh |
| 16 | महाराष्ट्र | 25935 | 1152625 | 7.21 | 20735 | 982620 | 6.41 | 170005 | 110 | 997 | 2898 | 82711 | Maharashtra |
| 17 | मणिपुर | 132 | 67408 | 0.42 | 139 | 62657 | 0.41 | 4751 | 0 | 0 | 10 | 1157 | Manipur |
| 18 | मेघालय | 225 | 31002 | 0.19 | 222 | 30875 | 0.2 | 127 | 0 | 0 | 3 | 82 | Meghalaya |
| 19 | मिजोरम | 127 | 19476 | 0.12 | 103 | 13791 | 0.09 | 5685 | 0 | 0 | 21 | 6165 | Mizoram |
| 20 | नागालैंड | 148 | 21118 | 0.13 | 142 | 21050 | 0.14 | 68 | 1 | 3 | 5 | 52 | Nagaland |
| 21 | ओडिशा | 13331 | 719942 | 4.5 | 12003 | 692027 | 4.51 | 27915 | 3 | 10 | 977 | 9132 | Odisha |
| 22 | पंजाब | 1190 | 47024 | 0.29 | 1245 | 48389 | 0.32 | -1365 | 110 | 644 | 90 | 1140 | Punjab |
| 23 | राजस्थान | 13321 | 778824 | 4.87 | 12638 | 751274 | 4.9 | 27550 | 11 | 1274 | 555 | 17025 | Rajasthan |
| 24 | सिक्किम | 259 | 7049 | 0.04 | 245 | 6587 | 0.04 | 462 | 0 | 0 | 11 | 105 | Sikkim |
| 25 | तमिलनाडु | 26883 | 925712 | 5.79 | 27011 | 924848 | 6.03 | 864 | 7 | 122 | 44 | 729 | Tamil Nadu |
| 26 | तेलंगाना | 12338 | 566680 | 3.55 | 10058 | 499563 | 3.26 | 67117 | 12 | 99 | 1313 | 30518 | Telangana |
| 27 | त्रिपुरा | 416 | 18438 | 0.12 | 402 | 14196 | 0.09 | 4242 | 1 | 13 | 13 | 83 | Tripura |
| 28 | उत्तर प्रदेश | 18555 | 1104562 | 6.91 | 19069 | 1094024 | 7.13 | 10538 | 320 | 6423 | 336 | 15687 | Uttar Pradesh |
| 29 | उत्तराखण्ड | 172 | 112882 | 0.71 | 173 | 101771 | 0.66 | 11111 | 0 | 0 | 0 | 0 | Uttarakhand |
| 30 | पश्चिम बंगाल | 12955 | 1130127 | 7.07 | 12830 | 1114729 | 7.27 | 15398 | 17 | 239 | 138 | 5316 | West Bengal |
| 31 | अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | 2774 | 143238 | 0.9 | 2445 | 153611 | 1 | -10373 | 46 | 941 | 3 | 15 | Andaman & Nicobar Island |
| 32 | चंडीगढ़ | 11 | 336 | 0 | 10 | 335 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Chandigarh |
| 33 | दादर एंड नागर हवेली | 12 | 2063 | 0.01 | 11 | 2016 | 0.01 | 47 | 0 | 0 | 1 | 3 | Dadra NagarHaveli |
| 34 | दमन एवं दीव | 59 | 2728 | 0.02 | 55 | 2834 | 0.02 | -106 | 0 | 0 | 0 | 0 | Daman and Diu |
| 35 | लक्षद्वीप | 50 | 79716 | 0.5 | 1036 | 79728 | 0.52 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 | Lakshadweep |
| 36 | लद्दाख | 1073 | 373049 | 2.33 | 50 | 365294 | 2.38 | 7755 | 7 | 36 | 19 | 107 | Ladakh |
| 37 | पुदुच्चेरी | 139 | 5555 | 0.03 | 125 | 5950 | 0.04 | -395 | 4 | 56 | 10 | 53 | Puducherry |
| | Total | 231195 | 15981516 | 100 | 212385 | 15339834 | 100 | 641682 | 1342 | 25289 | 14823 | 361667 | Total |

स्रोत: भारतीय आर्द्रभूमि का उपयोग आधारित अवलोकन, अंतरिक्ष उपयोग केंद्र, इसरो, अहमदाबाद (ISBN: 9789382760436)
 Source: Satellite based observation of Indian wetlands, Space Applications Centre, ISRO, Ahmedabad (ISBN: 9789382760436)
 (Note: wetlands database of 2006-07 was updated by incorporating interpretational changes)

विवरण 1.05 : भारत में पनढाल
Statement 1.05: Water Sheds in India

| बेसिन का नाम एवं नदी की लम्बाई Name of Basin & River length | क्र. सं. S. No. | उप-बेसिन का नाम | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.) Area (Sq. Km) | पनढाल के प्रमाण की रेंज (वर्ग कि.मी.) Size Range of Watershed (Sq. km) | पनढाल की संख्या No. of Watersheds | ढाँध Dams | बैराज Barrages | मेड़ Weirs | एनीकट Anicuts | लिफ्ट Lifts | पावर हाउस Power House | Name of Sub-Basin |
|--|--------------------|------------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------|-------------------|---------------|------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|
| सिंधु/Indus - 1114 (2280) कि.मी./ km | 1 | व्यास | 19,002.47 | 389 - 999 | 30 | 11 | 2 | 5 | 0 | 4 | 16 | Beas |
| | 2 | चेनाब | 29,981.38 | 323 - 1127 | 48 | 4 | 0 | 2 | 0 | 5 | 6 | Chenab |
| | 3 | घग्गर एवं अन्य | 26,235.29 | 207 - 1158 | 45 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | Ghaghar and others |
| | 4 | गिलगित | 27,088.70 | 340 - 1012 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Gilgit |
| | 5 | झेलम | 29,200.52 | 320 - 1322 | 44 | 3 | 1 | 5 | 0 | 26 | 8 | Jhelum |
| | 6 | लोअर सिंधु | 23,894.10 | 319 - 1270 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Lower Indus |
| | 7 | रावी | 13,710.20 | 390 - 1303 | 20 | 7 | 3 | 1 | 0 | 2 | 9 | Ravi |
| | 8 | श्योक | 38,545.05 | 430 - 1374 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Shyok |
| | 9 | सतलुज लोअर | 38,442.79 | 329 - 1296 | 58 | 7 | 4 | 0 | 0 | 3 | 6 | Satluj Lower |
| | 10 | सतलुज अपर | 21,439.43 | 384 - 952 | 31 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 10 | Satluj Upper |
| | 11 | अपर सिंधु | 46,450.13 | 383 - 974 | 70 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 4 | Upper Indus |
| गंगा/Ganga- 2525 कि.मी./ km | 12 | रामगंगा के संगम के पहले | 39,104.61 | 430 - 1301 | 51 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 11 | Above Ramganga Confluence |
| | 13 | बनास | 51,651.51 | 331 - 1433 | 64 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Banas |
| | 14 | भागीरथी एवं अन्य (गंगा लोअर) | 64,038.97 | 308 - 1755 | 75 | 12 | 10 | 3 | 0 | 0 | 4 | Bhagirathi and others (Ganga Lower) |
| | 15 | चंबल लोअर | 10,941.26 | 406 - 1136 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | Chambal Lower |
| | 16 | चंबल अपर | 25,546.57 | 405 - 1404 | 30 | 31 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | Chambal Upper |
| | 17 | दमोदर | 41,965.49 | 326 - 1301 | 60 | 39 | 3 | 6 | 0 | 0 | 4 | Damodar |
| | 18 | गंडक एवं अन्य | 56,260.43 | 335 - 1309 | 76 | 30 | 5 | 36 | 0 | 6 | 0 | Gandak and others |
| | 19 | घाघरा संगम से गोमती | 58,634.18 | 372 - 1762 | 36 | 11 | 7 | 0 | 0 | 7 | 3 | Ghaghara Confluence to |
| | 20 | घाघरा | 26,254.06 | 375 - 1300 | 76 | 12 | 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | Ghaghara |
| | 21 | गोमती | 29,865.21 | 333 - 1331 | 41 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Gomti |
| | 22 | पार्वती के संगम से पहले | 48,492.61 | 430 - 1275 | 64 | 125 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | Kali Sindh and others up to |
| | 23 | कोसी | 18,413.58 | 304 - 1695 | 19 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | Kosi |
| | 24 | रामगंगा | 30,839.69 | 350 - 1443 | 40 | 11 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | Ramganga |
| | 25 | सोन | 65,110.05 | 381 - 1389 | 83 | 159 | 2 | 19 | 0 | 5 | 7 | Sone |
| | 26 | टोन्स | 16,905.74 | 442 - 1173 | 23 | 32 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | Tons |

विवरण 1.05 : भारत में पनढाल
Statement 1.05: Water Sheds in India

| बेसिन का नाम एवं नदी की लम्बाई Name of Basin & River length | क्र. सं. S. No. | उप-बेसिन का नाम | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.) Area (Sq. Km) | पनढाल के प्रमाण की रेंज (वर्ग कि.मी.) Size Range of Watershed (Sq. km) | पनढाल की संख्या No. of Watersheds | ढाँध Dams | बैराज Barrages | मेड़ Weirs | एनीकट Anicuts | लिफ्ट Lifts | पावर हाउस Power House | Name of Sub-Basin |
|--|--------------------|---|--|---|--------------------------------------|--------------|-------------------|---------------|------------------|----------------|--------------------------|---|
| | 27 | गोमती संगम से मूजफ्फरनगर धारा के प्रतिकूल | 29,061.37 | 364 - 1281 | 40 | 14 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | Upstream of Gomti confluence to Muzaffarnagar |
| | 28 | यमुना लोअर | 1,24,867.19 | 736 - 1781 | 98 | 201 | 5 | 11 | 1 | 7 | 3 | Yamuna Lower |
| | 29 | यमुना मिडल | 34,586.39 | 410 - 1232 | 43 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Yamuna Middle |
| | 30 | यमुना अपर | 35,798.19 | 322 - 1241 | 47 | 6 | 9 | 3 | 0 | 6 | 14 | Yamuna Upper |
| ब्रह्मपुत्र/Brahmaputra - 916(2900) कि.मी./ km | 31 | ब्रह्मपुत्र लोअर | 87,392.22 | 429 - 1490 | 83 | 13 | 16 | 5 | 0 | 2 | 18 | Brahmaputra Lower |
| | 32 | ब्रह्मपुत्र अपर | 98,972.87 | 489 - 1473 | 97 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | Brahmaputra Upper |
| कावेरी/Cauvery- 800 कि.मी./ km | 33 | कावेरी लोअर | 17,386.45 | 321 - 979 | 28 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | Cauvery Lower |
| | 34 | कावेरी मिडल | 57,280.98 | 377-935 | 86 | 85 | 10 | 3 | 9 | 2 | 23 | Cauvery Middle |
| | 35 | कावेरी अपर | 10,958.80 | 363-991 | 18 | 9 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | Cauvery Upper |
| Godavari/गोदावरी - 1465 कि.मी./ km | 36 | वर्धा | 46,242.09 | 361 - 946 | 69 | 236 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | Wardha |
| | 37 | वेनगंगा | 49,695.40 | 305 - 972 | 80 | 149 | 2 | 3 | 0 | 15 | 1 | Weinganga |
| | 38 | गोदावरी लोअर | 44,492.93 | 304 - 990 | 67 | 28 | 5 | 3 | 1 | 7 | 7 | Godavari Lower |
| | 39 | गोदावरी मिडल | 36,290.47 | 325 - 955 | 56 | 186 | 16 | 0 | 0 | 15 | 3 | Godavari Middle |
| | 40 | गोदावरी अपर | 21,443.23 | 331 - 988 | 33 | 114 | 0 | 5 | 0 | 7 | 3 | Godavari Upper |
| | 41 | इंद्रावती | 38,306.10 | 343 - 993 | 60 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Indravati |
| | 42 | मंजरा | 29,472.88 | 421 - 981 | 44 | 128 | 1 | 1 | 0 | 6 | 2 | Manjra |
| सुवर्णरेखा बराक एवं अन्य Subernarekha Barak and Others | 43 | प्राणहिता एवं अन्य | 36,119.60 | 326 - 982 | 57 | 59 | 1 | 2 | 0 | 8 | 0 | Pranhita and others |
| | 44 | सुवर्णरेखा | 25,792.16 | 387 - 962 | 45 | 38 | 4 | 12 | - | - | 3 | Subernarekha |
| | 45 | बराक | 27,658.98 | 365 - 844 | 47 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Barak |
| | 46 | क्युनचियांग एवं दक्षिण की ओर बहने वाली अन्य | 10,267.39 | 309 - 790 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Kynchiang and other south flowing rivers |
| कृष्णा/Krishna- 1401 कि.मी./ km | 47 | नाओचारा एवं अन्य | 76,95.81 | 384 - 857 | 13 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | Naochchara and others |
| | 48 | भीमा लोअर | 23,652.70 | 396 - 929 | 36 | 68 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | Bhima Lower |
| | 49 | भीमा अपर | 44,793.32 | 351 - 940 | 71 | 273 | 0 | 1 | 0 | 30 | 9 | Bhima Upper |
| | 50 | कृष्णा लोअर | 39,494.33 | 277 - 971 | 59 | 29 | 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | Krishna Lower |
| | 51 | कृष्णा मिडल | 22,229.12 | 341 - 963 | 36 | 34 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | Krishna Middle |
| | 52 | कृष्णा अपर | 54,504.77 | 322 - 964 | 85 | 188 | 4 | 57 | 0 | 61 | 10 | Krishna Upper |
| | 53 | तुंगभद्रा लोअर | 41,556.48 | 357 - 976 | 59 | 37 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | Tungabhadra Lower |
| | 54 | तुंगभद्रा अपर | 28,519.41 | 331 - 924 | 45 | 31 | 1 | 0 | 1 | 13 | 5 | Tungabhadra Upper |

विवरण 1.05 : भारत में पनढाल
Statement 1.05: Water Sheds in India

| बेसिन का नाम एवं नदी की लम्बाई Name of Basin & River length | क्र. सं. S. No. | उप-बेसिन का नाम | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.) Area (Sq. Km) | पनढाल के प्रमाण की रेंज (वर्ग कि.मी.) Size Range of Watershed (Sq. km) | पनढाल की संख्या No. of Watersheds | बाँध Dams | बैराज Barrages | मेड़ Weirs | एनीकट Anicuts | लिफ्ट Lifts | पावर हाउस Power House | Name of Sub-Basin |
|--|--------------------|--------------------|--|---|--------------------------------------|--------------|-------------------|---------------|------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| ब्राह्मणी एवं वैतरणी/Brahmani and Baitarni/ - 799 कि.मी./ km | 55 | वैतरणी | 14,351.23 | 472 - 975 | 21 | 18 | 2 | 1 | 1 | - | - | Baitarni |
| | 56 | ब्राह्मणी | 37,545.83 | 333 - 964 | 58 | 43 | 3 | 3 | 0 | - | - | Brahmani |
| पेन्नार/Pennar - 597 कि.मी./ km | 57 | पेन्नार लोअर | 17,979.85 | 358 - 851 | 29 | 19 | 0 | 0 | 2 | - | - | Pennar Lower |
| | 58 | पेन्नार अपर | 36,263.58 | 310 - 927 | 61 | 39 | 0 | 1 | 0 | - | - | Pennar Upper |
| महानदी/Mahanadi- 851km/कि.मी. | 59 | महानदी लोअर | 57,958.88 | 320 - 1458 | 91 | 75 | 7 | 4 | - | - | - | Mahanadi Lower |
| | 60 | महानदी मिडल | 51,895.91 | 301 - 902 | 88 | 116 | 3 | 5 | - | - | - | Mahanadi Middle |
| | 61 | महानदी अपर | 29,796.64 | 314 - 908 | 48 | 62 | 4 | 4 | - | - | - | Mahanadi Upper |
| पश्चिम की ओर बहने वाली नदियां ताप्ती से ताडरी तक West flowing rivers from Tapi to Tadri | 62 | वशिष्ठी एवं अन्य | 27,473.95 | 335- 979 | 47 | 113 | 0 | 2 | 0 | 1 | 9 | Vasishthi and others |
| | 63 | भाटसोल एवं अन्य | 29,348.90 | 311 - 932 | 49 | 106 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | Bhatsol and others |
| माही/Mahi-583 कि.मी./ km | 64 | माही लोअर | 13,377.00 | 372 - 873 | 22 | 47 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | Mahi Lower |
| | 65 | माही अपर | 24,959.80 | 331 - 954 | 41 | 87 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | Mahi Upper |
| ताप्ती/Tapi - 724 कि.मी./ km | 66 | ताप्ती लोअर | 4,108.90 | 427 - 782 | 7 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | Tapi Lower |
| | 67 | ताप्ती मिडल | 31,766.67 | 366 - 938 | 47 | 225 | 6 | 7 | 0 | 5 | 1 | Tapi Middle |
| | 68 | ताप्ती अपर | 28,047.34 | 322-937 | 46 | 125 | 2 | 2 | 0 | 8 | 0 | Tapi Upper |
| पूर्व की ओर बहने वाली नदियां पेन्नार से कन्याकुमारी तक East flowing rivers between Pennar and Kanyakumari | 69 | वाईपार एवं अन्य | 20,356.69 | 318-888 | 33 | 18 | 0 | 1 | - | - | 2 | Vaippar and others |
| | 70 | पलार एवं अन्य | 35,392.34 | 322-957 | 56 | 18 | 2 | 5 | - | - | 0 | Palar and other |
| | 71 | पम्बा एवं अन्य | 18,289.41 | 317-938 | 30 | 7 | 0 | 2 | - | - | 3 | Pamba and others |
| Narmada/नर्मदा- 1312 कि.मी./ km | 72 | पोन्नीयार एवं अन्य | 28,249.49 | 357-900 | 46 | 18 | 0 | 5 | - | - | 1 | Ponnaiyar and other |
| | 73 | नर्मदा लोअर | 8,904.02 | 308 - 750 | 16 | 22 | 0 | 1 | - | 0 | 2 | Narmada Lower |
| | 74 | नर्मदा मिडल | 40,575.72 | 338 - 957 | 63 | 134 | 1 | 0 | - | 3 | 4 | Narmada Middle |
| कच्छ और सौराष्ट्र की पश्चिम की बहने वाली नदियां जिसमें लुनी शामिल है/ | 75 | नर्मदा अपर | 43,192.68 | 327 - 986 | 71 | 121 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | Narmada Upper |
| | 76 | लुनी अपर | 70,202.58 | 381-1448 | 81 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Luni Upper |
| | 77 | लुनी लोअर | 29,180.12 | 316-1419 | 42 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Luni Lower |
| | 78 | रन का ड्रेनेज | 21,229.90 | 311-968 | 40 | 107 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Drainage of Rann |
| | 79 | सरस्वती | 27,260.84 | 309-1018 | 43 | 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Saraswati |

विवरण 1.05 : भारत में पनढाल
Statement 1.05: Water Sheds in India

| बेसिन का नाम एवं नदी की लम्बाई Name of Basin & River length | क्र. सं. S. No. | उप-बेसिन का नाम | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.) Area (Sq. Km) | पनढाल के प्रमाण की रेंज (वर्ग कि.मी.) Size Range of Watershed (Sq. km) | पनढाल की संख्या No. of Watersheds | बाँध Dams | बैराज Barrages | मेड़ Weirs | एनीकट Anicuts | लिफ्ट Lifts | पावर हाउस Power House | Name of Sub-Basin |
|---|--------------------|--|--|---|--------------------------------------|--------------|-------------------|---------------|------------------|----------------|--------------------------|--|
| West flowing rivers of Kutch and Saurashtra including Luni | 80 | भादर और अन्य डब्ल्यूएफआर | 18,489.70 | 331-965 | 30 | 70 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | Bhadar and other WFR |
| | 81 | शेतरुंजी और अन्य | 18,221.67 | 300-856 | 32 | 99 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | Shetrunji and other EFR |
| साबरमती/Sabarmati - 371 कि.मी./ km | 82 | साबरमती लोअर | 8,904.02 | 398 - 986 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sabarmati Lower |
| | 83 | साबरमती अपर | 40,575.72 | 313 - 828 | 34 | 33 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | Sabarmati Upper |
| महानदी और पेन्नार के बीच पूरब की ओर बहने वाली नदियाँ/East flowing rivers between Mahanadi and Pennar | 84 | वामशधारा और अन्य | 21,870.63 | 392-930 | 34 | 27 | 2 | 12 | 6 | 0 | 0 | Vamsadhara & other |
| | 85 | नागवती और अन्य | 24,372.24 | 358-928 | 41 | 21 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | Nagvati & other |
| | 86 | गोदावरी और कृष्णा के बीच पूरब की ओर बहने वाली नदियाँ | 10,342.29 | 472-902 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | East flowing rivers between Godavari & Krishna |
| | 87 | कृष्णा और पेन्नार के बीच पूरब की ओर बहने वाली नदियाँ | 23,334.63 | 205-1404 | 41 | 13 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | East flowing rivers between Krishna & Pennar |
| ताड्री से कन्याकुमारी तक पश्चिम की ओर बहने वाली नदियाँ/West flowing rivers from Tadri to Kanyakumari | 88 | नेत्रवती एवं अन्य | 18,762.09 | 317 - 929 | 32 | 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | Netravati and others |
| | 89 | पेरियार एवं अन्य | 21,895.21 | 340 - 934 | 37 | 40 | 4 | 2 | 0 | 0 | 17 | Periyar and others |
| | 90 | वरार एवं अन्य | 14,164.70 | 363- 978 | 23 | 20 | 1 | 3 | 3 | 0 | 6 | Varrar and others |
| छोटी नदियाँ जिनका अपवाह म्यांमार एवं बंगलादेश में है/ Minor rivers draining into Myanmar and Bangladesh | 92 | इम्फाल एवं अन्य सब-बेसिन | 16,754.90 | 321 - 900 | 29 | 3 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | Imphal and others Sub Basin |
| | 93 | कर्णफूली एवं अन्य सब-बेसिन | 3,776.84 | 312 - 882 | 6 | - | - | - | - | - | - | Karnaphuli and Others Sub Basin |
| | 94 | मांगपुई लुई एवं अन्य सब-बेसिन | 7,976.18 | 359 - 656 | 16 | - | - | - | - | - | - | Mangpui Lui and others Sub Basin |
| | 95 | मुहुरी एवं अन्य सब-बेसिन | 1,676.39 | 532 - 608 | 3 | - | - | - | - | - | - | Muhury and Others Sub Basin |

स्रोत : बेसिन-वार रिपोर्टें जो इंडिया डब्ल्यूआरआईएस से डाउनलोड की गई हैं
Source : Basin-wise Reports as downloaded from India WRIS, 2014

वर्ग किमी: वर्ग किलोमीटर/Sq. km: square kilometer

विवरण 1.06: प्रमुख नदी द्रोणियों का जलग्रहण क्षेत्र
Statement 1.06: Catchment area of major river basins

Year/ वर्ष 2020

| S. No. क्र. सं. | नदी का नाम | उद्गम | लंबाई (कि.मी) Length (Km.) | जलग्रहण क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.) Catchment Area (Sq. Km.) | Name of the River | Origin |
|--------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|---|--|-----------------------------|
| 1 | सिंधु | मानसरोवर (तिब्बत) | 1114 (2880) | 3,17,708.00 | Indus (within India) | Mansarovar (Tibet) |
| 2 | क) गंगा | गंगोत्री | 2525 | 8,38,803.00 | a) Ganga | Gangotri |
| | ख) ब्रह्मपुत्र | कैलाश पर्वत (तिब्बत) | 916 (2900) | 1,93,252.00 | b) Brahmaputra | Kailash Range (Tibet) |
| | (ग) बैरक एवं अन्य नदियां जो मेघना में बह रही हैं जैसे कि गोमती, मुहारी, फेन्नी आदि। | मणिपुर पहाड़ियां (मणिपुर) | 564 | 86,335.00 | c) Barak & other rivers flowing into Meghna like Gomti, Muhari, Fenny etc. | Manipur Hills (Manipur) |
| 3 | साबरमती | अरावली पहाड़ियां (राजस्थान) | 371 | 31,901.00 | Sabarmati | Aravalli Hills (Rajasthan) |
| 4 | माही | धार (मध्य प्रदेश) | 583 | 39,566.00 | Mahi | Dhar (Madhya Pradesh) |
| 5 | नर्मदा | अमरकंटक (मध्य प्रदेश) | 1312 | 96,659.79 | Narmada | Amarkantak (Madhya Pradesh) |
| 6 | ताप्ती | बेतूल (मध्य प्रदेश) | 724 | 65,805.80 | Tapi | Betul (Madhya Pradesh) |
| 7 | महानदी | नाजरी कस्बा (मध्य प्रदेश) | 851 | 1,44,905.00 | Mahanadi | Nazri Town (Madhya Pradesh) |
| 8 | गोदावरी | नासिक (महाराष्ट्र) | 1465 | 3,12,150.00 | Godavari | Nasik (Maharashtra) |
| 9 | कृष्णा | महाबलेश्वर (महाराष्ट्र) | 1400 | 2,59,439.00 | Krishna | Mahabaleshwar (Maharashtra) |
| 10 | पेन्नार | कोलार (कर्नाटक) | 597 | 54,905.00 | Pennar | Kolar (Karnataka) |
| 11 | कावेरी | कुर्ग (कर्नाटक) | 800 | 85,167.00 | Cauvery | Coorg (Karnataka) |
| 12 | सुवर्णरेखा | नागरी (झारखंड) | 395 | 26,804.00 | Subarnarekha | Nagri (Jharkhand) |

विवरण 1.06: प्रमुख नदी द्रोणियों का जलग्रहण क्षेत्र
Statement 1.06: Catchment area of major river basins

Year/ वर्ष 2020

| S. No. क्र. सं. | नदी का नाम | उद्गम | लंबाई (कि.मी) Length (Km.) | जलग्रहण क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.) Catchment Area (Sq. Km.) | Name of the River | Origin |
|--------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 13 | ब्राह्मणी एवं बैतरणी | नागरी (झारखंड)-दुमुरिया (ओडिशा) | 799 - 355 | 53,902.00 | Brahmani-Baitarani | Nagri (Jharkhand)-Dumuria(Odisha) |
| 14 | पश्चिम की ओर बहने वाली नदियां ताप्ती से ताडरी तक | | | 58,360.00 | West flowing rivers from Tapi to Tadri | |
| 15 | ताडरी से कन्याकुमारी तक पश्चिम की ओर बहने वाली नदियां | | | 54,231.00 | West flowing rivers from Tadri to Kanyakumari | |
| 16 | महानदी और पेन्नार के बीच पूरब की ओर बहने वाली नदियां | | | 82,073.00 | East flowing rivers between Mahanadi and Pennar | |
| 17 | पूर्व की ओर बहने वाली नदियां पेन्नार से कन्याकुमारी तक | | | 1,01,657.00 | East flowing rivers between Pennar and Kanyakumari | |
| 18 | कच्छ और सौराष्ट्र की पश्चिम की बहने वाली नदियां जिसमें लुनी शामिल है। | | 511 (Luni) | 1,92,112.00 | West flowing rivers of Kutch & Saurashtra including Luni | |
| 19 | राजस्थान मरुस्थल में अंतर्देशीय जल निकासी का क्षेत्र | | | 1,44,835.90 | Area of inland drainage in Rajasthan Desert | |
| 20 | छोटी नदियां जिनका अपवाह म्यांमार एवं बंगलादेश में है। | | | 31,382.00 | Minor rivers draining into Myanmar and Bangladesh | |
| | | कुल/Total | | 32,71,953.49 | | |

स्रोत : जल क्षेत्र सारांश-2020, केंद्रीय जल आयोग, जल शक्ति मंत्रालय

Source : Abstract on Water Sector 2021, Central Water Commission, M/o Jal Shakti

Note: Figures within bracket indicate the total river basin in India and neighbouring countries

Sl. Nos. 13-20: Many Independent rivers flowing

विवरण 1.07 : राज्यवार अंतर्देशीय जल संसाधन
Statement 1.07 : State-wise Inland Water Resources

Year:2021

| राज्य | नदियाँ एवं नहरें (लंबाई किलोमीटर में) Rivers & Canals (Length in kms.) | छोटे जलाशय Small reservoirs | | मध्यम और बड़े जलाशय Medium & Large reservoir | | टैंक एवं तालाब (हेक्टेयर) Tanks & Ponds (Ha.) | खारा जल (हेक्टेयर) Brackish Water (Ha) | बील्स/ऑक्सबो लेक्स /परित्यक्त जल (हेक्टेयर) Beels/ Oxbow Lakes/ Derelict Water (Ha) | नदियाँ और नहरों के अलावा (हेक्टेयर) Any other than rivers and canals (Ha) | States |
|-------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---|---|---|---|-------------------|
| | | संख्या Number | क्षेत्र (हेक्टेयर) Area(ha) | संख्या Number | क्षेत्र (हेक्टेयर) Area(ha) | | | | | |
| आंध्र प्रदेश | 11514 | 90 | 34693 | 26 | 130898 | 337438 | 54995 | 130000 | 0 | Andhra Pradesh |
| अरुणाचल प्रदेश | 11157 | 4 | 226 | 0 | 0 | 2297 | 0 | 3277 | 5950 | Arunachal Pradesh |
| असम | 10607.29 | 0 | 0 | 2 | 1863 | 85068 | 0 | 0 | 404516.98 | Assam |
| बिहार | 21300 | 0 | 0 | 37 | 26304 | 93218 | 0 | 950000 | 0 | Bihar |
| छत्तीसगढ़ | 3570 | 1757 | 43565 | 13 | 39035 | 109400 | 0 | 0 | 0 | Chhattisgarh |
| दिल्ली | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | Delhi |
| गोवा | 0 | 4 | 484 | 1 | 2964 | 101 | 111.16 | 0 | 0 | Goa |
| गुजरात | 3865 | 1547 | 92675 | 88 | 255201 | 22000 | 187000 | 0 | 0 | Gujarat |
| हरियाणा | 7197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17244 | 0 | 0 | 0 | Haryana |
| हिमाचल प्रदेश* | 3000 | 0 | 0 | 5 | 43785 | 851.01 | 0 | 0 | 0 | Himachal Pradesh* |
| जम्मू एवं कश्मीर* | 26211 | 6 | 4230 | 2 | 6000 | 1590 | 0 | 0 | 21396 | Jammu & Kashmir* |
| झारखंड* | 1800 | 412 | 28789.6 | 23 | 104363 | 79010 | 0 | 0 | 19936 | Jharkhand* |
| कर्नाटक | 9000 | 33 | 7195 | 49 | 265063 | 291627 | 8000 | 0 | 0 | Karnataka |
| केरल | 3220 | 37 | 12039 | 10 | 21707 | 27625 | 65213 | 0 | 60926 | Kerala |
| मध्य प्रदेश | 17088 | 3346 | 127786 | 27 | 230703 | 78256 | 0 | 0 | 0 | Madhya Pradesh |
| महाराष्ट्र | 26065.42 | 2415 | 131367 | 81 | 128535 | 82018 | 2793 | 0 | 0 | Maharashtra |
| मणिपुर | 1647 | 5 | 960 | 1 | 1182 | 1747.8 | 0 | 29161 | 0 | Manipur |
| मेघालय* | 4383.47 | 7 | 716.73 | 0 | 0 | 4320.33 | 0 | 286.18 | 66.94 | Meghalaya* |
| मिजोरम | 1750 | 3 | 10 | 2 | 8000 | 5506.04 | 0 | 10 | 0 | Mizoram |
| नागालैंड | 1600 | 0 | 0 | 1 | 2258 | 3524 | 0 | 1110 | 0 | Nagaland |
| ओडिशा* | 24878.73 | 603 | 34608 | 8 | 165771 | 136951 | 384950 | 180000 | 0 | Odisha* |
| पंजाब | 1673.53 | 12 | 243.06 | 1 | 3100 | 16437 | 156.8 | 0 | 0 | Punjab |
| राजस्थान | 30000 | 2388 | 145823 | 48 | 254475 | 30266 | 50 | | | Rajasthan |
| सिक्किम | 1600 | 3 | 850 | | | 1579 | | | | Sikkim |
| तमिलनाडु | 7420 | 54 | 16059 | 8 | 39030 | 254518 | 56000 | 7000 | 378870.07 | Tamil Nadu |
| तेलंगाना | 2728.46 | 67 | 30892 | 30 | 156815 | 316254 | 0 | 0 | 0 | Telangana |

विवरण 1.07 : राज्यवार अंतर्देशीय जल संसाधन
Statement 1.07 : State-wise Inland Water Resources

Year:2021

| राज्य | नदियाँ एवं नहरें (लंबाई किलोमीटर में) Rivers & Canals (Length in kms.) | छोटे जलाशय Small reservoirs | | मध्यम और बड़े जलाशय Medium & Large reservoir | | टैंक एवं तालाब (हेक्टेयर) Tanks & Ponds (Ha.) | खारा जल (हेक्टेयर) Brackish Water (Ha) | बील्स/ऑक्सबो लेक्स/परित्यक्त जल (हेक्टेयर) Beels/ Oxbow Lakes/ Derelict Water (Ha) | नदियों और नहरों के अलावा (हेक्टेयर) Any other than rivers and canals (Ha) | States |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---|---|--|---|---|
| | | संख्या Number | क्षेत्र (हेक्टेयर) Area(ha) | संख्या Number | क्षेत्र (हेक्टेयर) Area(ha) | | | | | |
| त्रिपुरा | 1080 | | | 1 | 3049.34 | 29368.99 | | 100 | 1753.72 | Tripura |
| उत्तराखंड* | 2686 | 0 | 0 | 7 | 20587 | 879.79 | 0 | 0 | 50 | Uttarakhand* |
| उत्तर प्रदेश | 39545.13 | 53 | 12899.59 | 29 | 132655 | 172859 | 0 | 12034.15 | 0 | Uttar Pradesh |
| पश्चिम बंगाल | 2526 | 52 | 28050 | 0 | 0 | 263372 | 210000 | 42082 | 26925 | West Bengal |
| अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह | 0 | 7 | 367 | | | 202.3 | 0 | 0 | 0 | Andaman & Nicobar Islands |
| चंडीगढ़ | 0 | 0 | 0 | 3 | 300 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | Chandigarh |
| दादरा एवं नगर हवेली, दमन एवं दीव | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D & Nagar Haveli and Da- man and Diu |
| लद्दाख | 1576 | 1 | 1.5 | 1 | 250 | 10 | 97700 | 0 | 0 | Ladakh |
| लक्षद्वीप | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.84 | 0 | 0 | 0 | Lakshadweep |
| पुदुचेरी | 7.085 | 0 | 303.33 | 0 | 1357.12 | 57.45 | 0 | 0 | 0 | Puducherry |
| कल | 280751.115 | 12906 | 754832.81 | 504 | 2045250.46 | 2448368.61 | 1066968.96 | 1355060.33 | 920390.71 | All India |

स्रोत: मत्स्य पालन विभाग, मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय, Source : Ministry of Fisheries, Animal Husbandry & Dairying.

*Meghalaya : Beels= 225.23 Lakes = 60.95, Swamps and low- lying areas = 66.94

*Karnataka: Saline/ Alkaline = 238893 Ha

Himanchal Pradesh Raceways 4.42 Ha

* Uttarakhand : Raceways 3.38 Ha

* Jammu & Kashmir : Raceways = 35 Ha

*Haryana : Saline/Alkaline = 344 Ha

*Ladakh : Raceways = 3.8 Ha

* Tamil Nadu : Saline/Alkaline = 6263 Ha

*Odisha : Brakishwater area suitable for culture – 32587 Ha , Backwater – 8100 Ha , Brakishwater chilika lake – 79000 Ha, Estuaries – 297850 Ha

विवरण 1.08 (क) : आधार क्षेत्र 2009 के संदर्भ में 2021 के दौरान हिमनदीय झीलों/जल निकायों में जल प्रसार क्षेत्र में 20% से अधिक या उसके बराबर वृद्धि दिखाई गई है, उनकी तुलना पिछले 4 वर्षों के दौरान उन हिमनदी झीलों/जल निकायों के जल प्रसार क्षेत्र से

Statement 1.08 (a) : Glacial lakes/Water bodies having shown more than or equal to 20% increase in water spread area during 2021 in reference to base area 2009 are compared with water spread area of those Glacial lakes/Water bodies during last 4 years

| क्र. सं S. No. | यूआईडी UID | झील_आईडी Lake_ID | जल विस्तार क्षेत्र (हेक्टेयर में) Water spread area in Ha | जल विस्तार क्षेत्र में अंतर का प्रतिशत % Difference in Water spread area | | | | |
|-------------------|---------------|---------------------|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 2009 (सूची) (Inventory) | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 |
| 1 | CH_33 | 01_61C_005 | 139 | 388.49 | 273.38 | 238.13 | 176.62 | -54.98 |
| 2 | HP_5 | 01_52H_004 | 46 | 219.57 | 260.87 | 252.17 | 243.48 | 157.88 |
| 3 | CH_206 | 02_71P_018 | 51 | 158.82 | 203.92 | 74.51 | -3.92 | -11.25 |
| 4 | CH_1176 | 03_91H_011 | 50 | 92.00 | Cloud | 44.00 | -21.86 | Cloud |
| 5 | CH_423 | 03_71G_014 | 140 | 91.43 | 86.43 | 95.71 | 78.57 | 22.21 |
| 6 | CH_55 | 01_61D_003 | 46 | 82.61 | 63.04 | 65.22 | 63.42 | 66.97 |
| 7 | CH_849 | 03_82J_019 | 45 | 68.89 | 82.22 | 82.22 | 80.19 | Cloud |
| 8 | NP_64 | 02_72I_011 | 100 | 65.00 | 69.00 | 92.00 | 75.00 | 44.68 |
| 9 | HP_3 | 01_52H_002 | 62 | 64.52 | 70.97 | 72.58 | 74.57 | 44.58 |
| 10 | AP_206 | 03_92E_001 | 45 | 64.44 | Cloud | 35.56 | -8.89 | -8.46 |
| 11 | SK_20 | 03_78A_014 | 94 | 63.83 | 59.57 | 65.96 | 65.96 | 5.20 |
| 12 | CH_834 | 03_82J_004 | 378 | 63.23 | 48.68 | 57.41 | 57.58 | 45.70 |
| 13 | CH_188 | 02_71L_034 | 46 | 58.70 | 69.57 | 89.13 | 73.91 | 29.97 |
| 14 | CH_865 | 03_82K_009 | 116 | 56.03 | Cloud | Cloud | 1.31 | Cloud |
| 15 | CH_1032 | 03_82O_029 | 68 | 54.41 | -14.71 | Cloud | Cloud | -18.64 |
| 16 | CH_39 | 01_61C_011 | 408 | 52.94 | 53.43 | 45.59 | 33.33 | 27.30 |
| 17 | AP_135 | 03_91D_041 | 115 | 52.17 | Cloud | 10.43 | -1.20 | 2.38 |
| 18 | CH_590 | 03_77P_019 | 220 | 50.91 | 50.91 | 64.09 | 4.19 | 4.19 |
| 19 | CH_1175 | 03_91H_010 | 79 | 50.63 | Cloud | 25.32 | -4.53 | 5.20 |
| 20 | CH_244 | 02_72I_004 | 121 | 49.59 | 73.55 | 97.52 | 75.21 | 71.92 |
| 21 | CH_838 | 03_82J_008 | 156 | 45.51 | 34.62 | 40.38 | 40.40 | Cloud |
| 22 | SK_26 | 03_78A_021 | 56 | 44.64 | 44.64 | 37.50 | -39.29 | -87.99 |
| 23 | CH_6 | 01_52O_003 | 148 | 43.92 | 50.68 | 71.62 | 40.54 | 48.13 |
| 24 | SK_19 | 03_78A_013 | 63 | 41.27 | 38.10 | 66.67 | 57.07 | 28.29 |
| 25 | CH_593 | 03_77P_023 | 45 | 40.00 | 82.22 | 82.22 | Cloud | -9.84 |
| 26 | CH_38 | 01_61C_010 | 88 | 39.77 | 59.09 | 61.36 | 35.23 | 27.78 |
| 27 | CH_36 | 01_61C_008 | 151 | 37.75 | 44.37 | 44.37 | 18.54 | 15.32 |
| 28 | CH_426 | 03_71K_003 | 72 | 36.11 | 58.33 | 72.22 | 23.61 | -6.54 |
| 29 | CH_101 | 01_62F_010 | 45 | 35.56 | 68.89 | 64.44 | 85.66 | 49.72 |
| 30 | CH_583 | 03_77P_012 | 66 | 34.85 | 4.55 | 19.70 | 7.58 | -10.89 |
| 31 | CH_975 | 03_82N_004 | 92 | 34.78 | Cloud | Cloud | 35.10 | 15.77 |
| 32 | CH_551 | 03_77L_042 | 50 | 32.00 | 96.00 | 104.00 | 62.00 | Cloud |
| 33 | AP_95 | 03_91C_049 | 57 | 31.58 | Cloud | Cloud | Cloud | Cloud |
| 34 | NP_67 | 02_72I_014 | 137 | 31.39 | 32.12 | 44.53 | 21.90 | 20.37 |
| 35 | CH_420 | 03_71G_011 | 1192 | 31.12 | 33.64 | 37.58 | 33.05 | 7.27 |
| 36 | CH_269 | 02_78A_003 | 124 | 30.65 | 20.16 | 37.90 | 33.87 | 22.35 |
| 37 | CH_1079 | 03_91C_033 | 153 | 30.07 | 47.06 | 6.54 | 16.76 | -0.52 |
| 38 | CH_369 | 03_62O_024 | 721 | 29.96 | 42.16 | 43.83 | 19.97 | 9.45 |
| 39 | CH_446 | 03_71O_010 | 813 | 29.64 | 43.67 | 45.51 | 7.75 | 77.54 |
| 40 | CH_404 | 03_71C_011 | 119 | 29.41 | 72.27 | 52.10 | 18.49 | 11.33 |
| 41 | CH_1190 | 03_91H_025 | 85 | 29.41 | -11.76 | 28.24 | 1.53 | -3.83 |
| 42 | CH_552 | 03_77L_043 | 181 | 29.28 | 38.12 | 41.99 | 37.02 | Cloud |
| 43 | HP_12 | 01_53E_001 | 72 | 29.17 | 140.28 | 98.61 | 90.54 | 81.65 |

विवरण 1.08 (क) : आधार क्षेत्र 2009 के संदर्भ में 2021 के दौरान हिमनदीय झीलों/जल निकायों में जल प्रसार क्षेत्र में 20% से अधिक या उसके बराबर वृद्धि दिखाई गई है, उनकी तुलना पिछले 4 वर्षों के दौरान उन हिमनदी झीलों/जल निकायों के जल प्रसार क्षेत्र से

Statement 1.08 (a) : Glacial lakes/Water bodies having shown more than or equal to 20% increase in water spread area during 2021 in reference to base area 2009 are compared with water spread area of those Glacial lakes/Water bodies during last 4 years

| क्र. सं S. No. | यूआईडी UID | झील_आईडी Lake_ID | जल विस्तार क्षेत्र (हेक्टेयर में) Water spread area in Ha | जल विस्तार क्षेत्र में अंतर का प्रतिशत % Difference in Water spread area | | | | |
|-------------------|---------------|---------------------|---|---|-------|-------|-------|--------|
| | | | | 2009 (सूची) (Inventory) | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 |
| 44 | CH_298 | 03_62J_026 | 103 | 28.16 | 33.98 | 37.86 | 36.89 | 24.70 |
| 45 | CH_132 | 02_71H_012 | 89 | 28.09 | 59.55 | 56.18 | 56.18 | 42.15 |
| 46 | CH_183 | 02_71L_028 | 77 | 27.27 | 36.36 | 64.94 | 18.18 | 25.26 |
| 47 | NP_78 | 02_72I_025 | 106 | 26.42 | 19.81 | 40.57 | 35.85 | 17.07 |
| 48 | CH_422 | 03_71G_013 | 244 | 25.41 | 31.15 | 47.54 | 37.30 | 19.99 |
| 49 | CH_835 | 03_82J_005 | 67 | 25.37 | 7.46 | Cloud | 31.34 | 4.90 |
| 50 | JK_5 | 01_42H_005 | 52 | 25.00 | 23.08 | 32.69 | 23.08 | 25.11 |
| 51 | NP_45 | 02_71D_004 | 74 | 24.32 | 51.35 | 45.95 | 45.95 | 39.29 |
| 52 | CH_432 | 03_71K_009 | 170 | 24.12 | 32.94 | 90.00 | 46.47 | 35.30 |
| 53 | CH_1076 | 03_91C_025 | 97 | 23.71 | 45.36 | 54.64 | 32.99 | 7.47 |
| 54 | CH_303 | 03_62J_031 | 166 | 23.49 | 33.13 | 50.00 | 46.99 | 36.51 |
| 55 | CH_632 | 03_82B_006 | 124 | 23.39 | -0.81 | 13.71 | 3.42 | -10.61 |
| 56 | CH_159 | 02_71L_004 | 86 | 23.26 | 40.70 | 54.65 | 35.26 | 38.86 |
| 57 | CH_30 | 01_61C_002 | 685 | 22.77 | 25.40 | 25.84 | 21.84 | 18.52 |
| 58 | CH_592 | 03_77P_021 | 53 | 22.64 | 3.77 | 32.08 | 15.09 | Cloud |
| 59 | CH_1170 | 03_91H_005 | 58 | 22.41 | Cloud | 43.10 | Cloud | 249.67 |
| 60 | CH_1075 | 03_91C_024 | 239 | 22.18 | 30.13 | 32.22 | 40.68 | 31.50 |
| 61 | CH_313 | 03_62K_009 | 250 | 22.00 | 31.20 | 34.40 | 29.20 | 22.25 |
| 62 | CH_448 | 03_71P_001 | 112 | 20.54 | 26.79 | 36.61 | 19.73 | 26.10 |
| 63 | JK_159 | 01_43N_032 | 49 | 20.41 | 65.31 | 34.69 | 34.69 | 30.08 |
| 64 | SK_5 | 03_77D_005 | 79 | 20.25 | 40.51 | 49.37 | 41.77 | -23.83 |
| 65 | AP_100 | 03_91C_064 | 89 | 20.22 | Cloud | 7.87 | -1.14 | -20.20 |
| 66 | AP_84 | 03_91C_034 | 134 | 20.15 | Cloud | Cloud | -1.62 | Cloud |
| 67 | JK_187 | 01_52C_003 | 45 | 20.00 | 48.89 | 73.33 | 73.33 | 27.36 |
| 68 | CH_626 | 03_82A_007 | 85 | 20.00 | 12.94 | 20.00 | 20.72 | -7.05 |

स्रोत: 2021 के लिए भारतीय नदी द्रोणी के हिमालयी क्षेत्र में हिमखंडों झीलों एवं जल पिंडों की निगरानी, केंद्रीय जल आयोग, जल शक्ति मंत्रालय

Source: Monitoring of Glacier Lakes and Water Bodies in Himalayan region of Indian river basin for June to October 2021, Central Water Commission, M/o Jal Shakti/

UID: Unique identifier of the glacial lake with the letters denote the State (in case of India)/Country and the numbers the Sl. No. of the lake in the respective State/Country.

Lake_ID: Each glacial lake has a unique number in the digital database. The numbering is done sequentially within each 1:250,000 reference grid. The first two digits indicate the basin number (01 - Indus, 02 - Ganga and 03 - Brahmaputra). The next three characters depict the reference number of the 1:250,000 SOI toposheet. The last three digit number indicates lake number within a grid of 1:250,000 SOI toposheet.

विवरण 1.08(ख) : आधार क्षेत्र 2009 के संदर्भ में 2021 के दौरान जल प्रसार क्षेत्र में 20% से अधिक या बराबर की कमी दिखाने वाले ग्लेशियल झीलों /जल निकायों की तुलना पिछले 4 वर्षों के दौरान उन ग्लेशियल झीलों / जल निकायों के जल प्रसार क्षेत्र से

Statement 1.08 (b) : Glacial lakes/Water bodies having shown more than or equal to 20% decrease in water spread area during 2021 in reference to base area 2009 are compared with water spread area of those Glacial lakes/Water bodies during last 4 years

| S. No. | यूआईडी UID | झील आईडी L ake ID | जल विस्तार क्षेत्र (हेक्टेयर में) Water spread area in Ha | जल विस्तार क्षेत्र में अंतर का प्रतिशत % Difference in Water spread area | | | | |
|--------|---------------|-------------------------|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 2009 (सूची) (Inventory) | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 |
| 1 | CH_809 | 03_82G_048 | 55 | -20.00 | -23.64 | -3.64 | -4.38 | -27.64 |
| 2 | CH_517 | 03_77K_015 | 108 | -20.37 | 13.89 | 20.37 | 21.21 | -0.13 |
| 3 | CH_646 | 03_82B_020 | 49 | -20.41 | 2.04 | 26.53 | 2.98 | -17.72 |
| 4 | AP_77 | 03_83A_012 | 63 | -20.63 | 4.76 | 39.68 | Cloud | Cloud |
| 5 | NP_12 | 02_62F_019 | 58 | -20.69 | 13.79 | 46.55 | 24.14 | -6.45 |
| 6 | CH_612 | 03_78E_023 | 58 | -20.69 | -6.90 | 8.62 | -5.17 | -18.41 |
| 7 | CH_418 | 03_71G_009 | 178 | -20.79 | -4.49 | 3.93 | -1.12 | -12.32 |
| 8 | CH_106 | 02_62B_001 | 47 | -21.28 | -4.26 | 25.53 | 25.53 | 0.51 |
| 9 | CH_709 | 03_82D_003 | 50 | -22.00 | -12.00 | -6.00 | 2.79 | -16.69 |
| 10 | CH_959 | 03_82K_103 | 50 | -22.00 | Cloud | Cloud | Cloud | -31.14 |
| 11 | UK_2 | 02_53K_002 | 1597 | -22.17 | -20.66 | -3.82 | -8.27 | -16.62 |
| 12 | JK_198 | 01_52J_002 | 67 | -22.39 | 8.96 | 4.48 | 4.72 | -13.97 |
| 13 | CH_1089 | 03_91C_059 | 98 | -22.45 | Cloud | 18.37 | 0.14 | -9.25 |
| 14 | CH_207 | 02_71P_019 | 48 | -22.92 | -12.50 | 164.58 | 32.50 | -29.88 |
| 15 | CH_372 | 03_62O_027 | 47 | -23.40 | -19.15 | 4.26 | 4.26 | -18.17 |
| 16 | CH_576 | 03_77P_005 | 110 | -23.64 | -21.82 | 9.09 | 7.55 | -4.78 |
| 17 | CH_483 | 03_77H_012 | 76 | -23.68 | 18.42 | 18.42 | 18.42 | 19.19 |
| 18 | NP_58 | 02_72I_002 | 67 | -23.88 | -5.97 | 8.96 | 5.97 | -11.23 |
| 19 | BH_188 | 03_78M_010 | 50 | -24.00 | -8.00 | 2.00 | -3.04 | Cloud |
| 20 | SK_11 | 03_78A_003 | 58 | -24.14 | 8.62 | 55.17 | 220.69 | Cloud |
| 21 | JK_111 | 01_43K_010 | 66 | -24.24 | 10.61 | 22.73 | 6.72 | 4.13 |
| 22 | CH_892 | 03_82K_036 | 69 | -24.64 | Cloud | 2.90 | 2.90 | Cloud |
| 23 | CH_613 | 03_78E_026 | 60 | -25.00 | Cloud | 3.33 | -1.67 | -10.18 |
| 24 | CH_770 | 03_82G_009 | 51 | -25.49 | -21.57 | 13.73 | 6.89 | -9.80 |
| 25 | CH_896 | 03_82K_040 | 66 | -25.76 | Cloud | Cloud | 0.65 | Cloud |
| 26 | JK_99 | 01_43J_021 | 1238 | -26.41 | -11.79 | -11.15 | -11.15 | -11.51 |
| 27 | CH_388 | 03_62O_043 | 86 | -26.74 | 6.98 | 18.60 | 8.14 | -5.38 |
| 28 | JK_157 | 01_43N_030 | 86 | -29.07 | -3.49 | 3.49 | 2.17 | -7.31 |
| 29 | CH_259 | 02_77D_004 | 1273 | -29.54 | -63.00 | -38.10 | -1.96 | -41.75 |
| 30 | CH_611 | 03_78E_019 | 60 | -30.00 | 0.00 | 10.00 | 12.18 | 31.11 |
| 31 | CH_816 | 03_82G_055 | 62 | -30.65 | Cloud | Cloud | 5.71 | -22.69 |
| 32 | CH_609 | 03_78E_017 | 65 | -30.77 | -23.08 | Cloud | -4.62 | -14.63 |
| 33 | NP_41 | 02_63M_002 | 153 | -31.37 | -65.36 | -1.31 | -0.12 | -33.76 |
| 34 | CH_64 | 01_61G_003 | 63 | -31.75 | -4.76 | 46.03 | 14.29 | 0.85 |
| 35 | CH_530 | 03_77L_014 | 48 | -33.33 | 10.42 | 16.67 | 12.50 | Cloud |

विवरण 1.08(ख) : आधार क्षेत्र 2009 के संदर्भ में 2021 के दौरान जल प्रसार क्षेत्र में 20% से अधिक या बराबर की कमी दिखाने वाले ग्लेशियल झीलों /जल निकायों की तुलना पिछले 4 वर्षों के दौरान उन ग्लेशियल झीलों / जल निकायों के जल प्रसार क्षेत्र से

Statement 1.08 (b) : Glacial lakes/Water bodies having shown more than or equal to 20% decrease in water spread area during 2021 in reference to base area 2009 are compared with water spread area of those Glacial lakes/Water bodies during last 4 years

| S. No. | यूआईडी UID | झील आईडी Lake ID | जल विस्तार क्षेत्र (हेक्टेयर में) Water spread area in Ha | जल विस्तार क्षेत्र में अंतर का प्रतिशत % Difference in Water spread area | | | | |
|--------|---------------|---------------------|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 2009 (सूची) (Inventory) | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 |
| 36 | CH_338 | 03_62N_021 | 197 | -33.50 | 7.11 | 14.72 | 8.12 | 5.45 |
| 37 | JK_191 | 01_52G_003 | 1502 | -33.56 | -1.86 | 6.46 | 6.47 | -7.27 |
| 38 | AP_49 | 03_82O_042 | 44 | -34.09 | -6.82 | 25.00 | 1.54 | 15.97 |
| 39 | CH_636 | 03_82B_010 | 52 | -34.62 | -7.69 | 28.85 | -3.85 | -18.72 |
| 40 | SK_8 | 03_77D_008 | 46 | -34.78 | -2.17 | 10.87 | 12.21 | 37.00 |
| 41 | CH_5 | 01_52O_002 | 135 | -34.81 | 7.41 | 12.59 | 2.22 | -11.07 |
| 42 | JK_205 | 01_52J_009 | 57 | -35.09 | 24.56 | 42.11 | 25.32 | -6.53 |
| 43 | CH_524 | 03_77L_008 | 85 | -35.29 | 40.00 | 22.35 | 1.18 | -9.89 |
| 44 | CH_479 | 03_77H_004 | 201 | -35.32 | -35.82 | 0.00 | 7.75 | -3.57 |
| 45 | CH_256 | 02_77D_001 | 5831 | -36.17 | -36.32 | -18.28 | -18.28 | -38.10 |
| 46 | HP_10 | 01_53A_002 | 13679 | -36.27 | -13.26 | 7.29 | -1.29 | -2.89 |
| 47 | CH_1085 | 03_91C_052 | 64 | -39.06 | Cloud | -21.88 | -31.00 | -29.00 |
| 48 | CH_73 | 01_62B_001 | 440 | -40.45 | -27.73 | -2.73 | -2.60 | -26.14 |
| 49 | CH_716 | 03_82D_010 | 76 | -40.79 | -22.37 | -7.89 | 0.35 | -77.53 |
| 50 | UK_11 | 02_53P_003 | 1078 | -40.91 | -12.24 | 3.71 | 2.38 | -31.82 |
| 51 | CH_598 | 03_78A_018 | 67 | -46.27 | Cloud | -17.91 | Cloud | Cloud |
| 52 | CH_320 | 03_62N_003 | 57 | -47.37 | -7.02 | 12.28 | 12.28 | -5.64 |
| 53 | CH_419 | 03_71G_010 | 304 | -50.00 | -33.55 | 18.75 | 16.52 | 2.74 |
| 54 | CH_522 | 03_77L_006 | 44 | -50.00 | 6.82 | 18.18 | 9.09 | -80.74 |
| 55 | UK_10 | 02_53P_002 | 734 | -60.63 | -50.68 | -39.10 | -38.56 | -40.59 |
| 56 | CH_62 | 01_61G_001 | 85 | -61.18 | 14.12 | 24.71 | 13.40 | 11.51 |
| 57 | CH_373 | 03_62O_028 | 932 | -71.78 | -2.68 | 8.91 | 8.91 | 0.19 |
| 58 | CH_403 | 03_71C_010 | 49 | -75.51 | 2.04 | 18.37 | 18.37 | 121.38 |

स्रोत: 2021 के लिए भारतीय नदी प्रणाली के हिमालयी क्षेत्र में हिमखंडों झीलों एवं जल पिंडों की निगरानी, केंद्रीय जल आयोग, जल शक्ति मंत्रालय

Source: Monitoring of Glacier Lakes and Water Bodies in Himalayan region of Indian river basin for June to October 2021, Central Water Commission, M/o Jal Shakti

UID: Unique identifier of the glacial lake with the letters denote the State (in case of India)/Country and the numbers the Sl. No. of the lake in the respective State/Country.

Lake_ID: Each glacial lake has a unique number in the digital database. The numbering is done sequentially within each 1:250,000 reference grid. The first two digits indicate the basin number (01 - Indus, 02 - Ganga and 03 - Brahmaputra). The next three characters depict the reference number of the 1:250,000 SOI toposheet. The last three digit number indicates lake number within a grid of 1:250,000 SOI toposheet.

विवरण 1.09 : मृदा के प्रमुख प्रकार के अनुसार राज्यवार क्षेत्रफल
Statement 1.09: State-wise area by major soil type

| क्र. सं. S. No. | राज्य | प्रमुख मृदा क्षेत्र (हजार हेक्टेयर) Major Soils Area (Thousand ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | कुल Total | State | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------|--|----------------|--|----------------------|---|------------------------------|---------------------------|--|------------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|-------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------|--------|-----------|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| | | जलोढ मृदा Alluvial soils | तटीय जलोढ मृदा Coastal Alluvial soils | काली मृदा Black Soils | बादामी वन मृदा Brown forest soils | बीच Beaches | पर्वतीय शादवल मृदा Mountain meadow soils | लेटपाइट Laterites | अवपर्वतीय मृदा Sub- montane soils | लवण अपशिष्ट Salt Waste | बालू टिम्बा Sand dunes | क्रीक एवं लगून Greeks and Lagoons | नालीदार भूमि Gullied land | हिमनद Glaciers | मरुस्थली मृदा Desert Soils | पहाड़ी मृदा Hill Soils | जल पिंड Water bodies | पीट मृदा Peat Soils | लाल मृदा Red Soils | शैल हथ्यांश Rock outcrops | | | शैल भूमि Rock Land | तराई मृदा Teral Soils | मैंग्रोव अनूप Mangrove swamps | विविध Miscellaneo us | अन्य Others | | | | | |
| 1 | आंध्रप्रदेश | 2,432.68 | 785.15 | 4,727.26 | | | 7,003.35 | | | | | | | | | | | 9,930.11 | | | | | | | | | | | | 2,625.95 | 27,504.50 | Andhra Pradesh |
| 2 | अरुणाचल प्रदेश | 251.61 | | | | | | | | | | | | | | | | 8,004.46 | | | | | | | | | | | 118.23 | 8,374.30 | Arunachal Pradesh | |
| 3 | असम | 1,204.68 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,292.32 | | | | | | | | | | | 346.80 | 7,843.80 | Assam | |
| 4 | बिहार(झारखंड सहित) | 9,012.82 | | 11.52 | | | | | | | | | | | | | | 7,113.67 | 18.72 | | | | | | | | | | 470.12 | 16,626.85 | Bihar (including Jharkhand) | |
| 5 | दिल्ली | 94.58 | | | | | | | | | | | | | | | | 6.06 | | | | | | | | | | | 47.66 | 148.30 | Delhi | |
| 6 | गोवा | 281.98 | | | | | | | | | | | | | | | | 70.04 | | | | | | | | | | | 18.18 | 370.20 | Goa | |
| 7 | गुजरात | 6,703.43 | 2,021.06 | 5,308.68 | | | | | | | | | | 2,534.87 | | | | 101.40 | | | | | | | | | | | 2,932.96 | 19,602.40 | Gujarat | |
| 8 | हरियाणा | 3,828.93 | | 12.74 | | | | | | | | | | 409.07 | | | | | | | | | | | | | | | 170.46 | 4,421.20 | Haryana | |
| 9 | हिमाचल प्रदेश | 1,054.00 | | | | | | | | | | | 248.04 | | | | | 2,917.11 | 1,348.15 | | | | | | | | | | 5,567.30 | Himachal Pradesh | | |
| 10 | जम्मू एवं कश्मीर [^] | 11,869.76 | | | | | 60.14 | | 103.84 | | | | | | | | | - | 9,225.56 | | | | | | | | | | 22,223.60 | Jammu & Kashmir [^] | | |
| 11 | कर्नाटक | 1,825.54 | 913.21 | 6,685.43 | 263.30 | | | | 4,446.77 | | | | | | | | | 4,344.98 | | 355.61 | | | | | | | | 344.26 | 19,179.10 | Karnataka | | |
| 12 | केरल | 315.16 | 191.20 | | | | | | 955.16 | | | | | | | | | 2,044.90 | 202.88 | | | | | | | | | 177.00 | 3,886.30 | Kerala | | |
| 13 | मध्य प्रदेश [*] | 11,867.72 | | 15,203.57 | | | | | | | | | | | | | | 16,601.28 | 13.51 | | | | | | | | | | 658.52 | 44,344.60 | Madhya Pradesh [*] | |
| 14 | महाराष्ट्र | 8,577.24 | | 15,423.78 | 276.72 | | | | 64.05 | | | | | | | | | 4,302.86 | 274.75 | | | | | | | | | | 1,844.60 | 30,764.00 | Maharashtra | |
| 15 | मणिपुर | 318.04 | | | | | | | | | | | | 428.44 | | | | 1,432.40 | 3.90 | | | | | | | | | | 49.92 | 2,232.70 | Manipur | |
| 16 | मेघालय | 167.62 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,075.28 | | | | | | | | | | | | 2,242.90 | Meghalaya | |
| 17 | मिजोरम | 107.30 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,840.44 | | | | | | | | | | | 160.36 | 2,108.10 | Mizoram | |
| 18 | नागालैंड | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,604.44 | | | | | | | | | | | 53.46 | 1,657.90 | Nagaland | |
| 19 | ओडिशा | 4,527.71 | 2,214.89 | 908.30 | | | | | 1,960.63 | | | | | | | | | 3,948.85 | | | | | | | | | | | 638.26 | 15,570.70 | Odisha | |
| 20 | पंजाब | 3,897.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49.40 | 5,036.20 | Punjab | |
| 21 | राजस्थान | 6,992.47 | | 1,678.12 | | | | | | | | | | | | | | 588.22 | 1,656.60 | | | | | | | | | 837.46 | 2,586.22 | 36,807.04 | Rajasthan | |
| 22 | सिक्किम | | | | | | | | | | | | | 101.40 | | | | 523.16 | | | | | | | | | | | 6.70 | 709.60 | Sikkim | |
| 23 | तमिलनाडु | 704.44 | 178.64 | 2,334.74 | | | | | 1,934.27 | | | | | | | | | 7,009.01 | 73.21 | 474.57 | | | | | | | | | 296.92 | 13,005.80 | Tamil Nadu | |
| 24 | त्रिपुरा | 243.08 | | | | | | | | | | | | | | | | 90.92 | | 2.40 | | | | | | | | | 5.51 | 1,048.60 | Tripura | |
| 25 | उत्तर प्रदेश [*] | 23,089.58 | | 1,494.46 | | | | | | | | | | | | | | 3,926.97 | | | | | | | | | | | 847.08 | 29,441.10 | Uttar Pradesh [*] | |
| 26 | पश्चिम बंगाल | 3,247.43 | 3,369.40 | | | | | | 1,727.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 273.67 | 8,875.20 | West Bengal |
| 27 | अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह | 197.00 | 362.70 | | | | | | | | | | | | | | | 89.57 | | | | | | | | | | 114.46 | 61.17 | 824.90 | Andaman & Nicobar Islands | |
| 28 | लक्षद्वीप | | 2.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.56 | 0.10 | 3.20 | Lakshadweep | |
| 29 | पुदुचेरी | 11.31 | 10.53 | 14.61 | | | | | | | | | 0.09 | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | 9.48 | 49.20 | Puducherry | |

स्रोत : राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण और भूमि प्रयोग आयोग/स्वतंत्र (आईसीएआर), नागपुर /Source: National Bureau of Soil Survey and Land Use Planning (ICAR) Nagpur

* Including Uttarakhnad (with UP) and Chhattisgarh (with MP)

[^] :This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh

विवरण 1.10: भारत के विभिन्न राज्यों में भूमि क्षरण का क्षेत्र-वार वितरण
Table 1.10: Category-wise distribution of land degradation in different States of India

(क्षेत्र हेक्टेयर में/area in ha)

| S. No. क्र. सं. | राज्य/केंद्र शासित प्रदेश | राज्य क्षेत्रफल वर्ग कि.मी. State Area km ² | पानी का क्षरण Water Erosion | | हवा का कटाव Wind Erosion | | जल भराव Water Logging | | लवणता / क्षारीयता Salinisation/ Alkalisation | | अम्लीकरण Acidification | | बहुत ठंडा Glacial | | मानवजनित Anthropogenic | | अन्य Others | | कुल Total | | State/UT |
|--------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|--|------------------|---------------------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| | | | 2005-06 | 2015-16 | 2005-06 | 2015-16 | 2005-06 | 2015-16 | 2005-06 | 2015-16 | 2005-06 | 2015-16 | 2005-06 | 2015-16 | 2005-06 | 2015-16 | 2005-06 | 2015-16 | 2005-06 | 2015-16 | |
| 1 | आंध्र प्रदेश | 1,60,229 | 47,86,217 | 47,73,702 | 15,556 | 15,556 | 8,133 | 4,399 | 3,67,343 | 3,65,639 | | | | | 50,619 | 59,452 | 2,93,183 | 2,92,008 | 55,21,051 | 55,10,756 | Andhra Pradesh |
| 2 | अरुणाचल प्रदेश | 83,743 | 3,99,427 | 4,42,920 | | | 35,033 | 35,033 | | | 3,39,881 | 3,36,881 | 585 | 585 | | | 1,65,800 | 1,67,442 | 9,40,726 | 9,82,861 | Arunachal Pradesh |
| 3 | असम | 78,438 | 3,49,545 | 3,59,168 | | | 2,41,191 | 2,68,671 | | | 73,945 | 73,885 | | | 6,516 | 11,703 | 25,906 | 27,990 | 6,97,103 | 7,41,417 | Assam |
| 4 | बिहार | 94,163 | 3,43,207 | 3,45,027 | | | 6,68,266 | 7,11,112 | 1,22,016 | 1,13,918 | | | | | 4,731 | 4,787 | 15,454 | 16,834 | 11,53,674 | 11,91,678 | Bihar |
| 5 | छत्तीसगढ़ | 1,35,191 | 32,42,797 | 32,36,127 | | | | | | | 94 | 94 | | | 31,454 | 37,451 | 3,56,643 | 3,56,281 | 36,30,988 | 36,29,953 | Chhattisgarh |
| 6 | दिल्ली | 1,483 | 6,098 | 6,098 | | | | | | | | | | | 21 | 21 | 1,179 | 1,179 | 7,298 | 7,298 | Delhi |
| 7 | गोवा | 3,702 | 24,857 | 24,732 | | | 769 | 769 | 1,347 | 1,347 | 37 | 37 | | | 8,120 | 8,823 | 7,418 | 7,373 | 42,548 | 43,081 | Goa |
| 8 | गुजरात | 1,96,022 | 16,24,152 | 16,18,709 | 1,392 | 1,328 | 94,290 | 85,339 | 38,39,898 | 37,93,377 | | | | | 25,127 | 35,645 | 4,69,712 | 4,54,500 | 60,54,571 | 59,88,898 | Gujarat |
| 9 | हरियाणा | 44,212 | 1,06,063 | 1,07,110 | 1,44,427 | 1,31,052 | 90,630 | 35,260 | 92,884 | 95,852 | | | | | 8,402 | 9,078 | 10,893 | 10,869 | 4,53,299 | 3,89,221 | Haryana |
| 10 | हिमाचल प्रदेश | 55,673 | 3,15,027 | 3,15,119 | | | 41 | 41 | | | | | 7,37,847 | 7,37,847 | 1,958 | 1,797 | 2,25,087 | 2,25,037 | 12,79,960 | 12,79,841 | Himachal Pradesh |
| 11 | जम्मू एवं कश्मीर [^] | 1,63,090 | 7,47,760 | 7,47,713 | 2,36,600 | 2,36,600 | 1,187 | 1,187 | 45,599 | 45,599 | | | 18,87,379 | 18,87,379 | 396 | 1,139 | 73,53,452 | 73,53,221 | 1,02,72,373 | 1,02,72,838 | Jammu & Kashmir [^] |
| 12 | झारखंड | 79,714 | 12,03,097 | 11,96,920 | | | 354 | 354 | | | | | | | 24,825 | 45,979 | 83,418 | 76,523 | 13,11,694 | 13,19,776 | Jharkhand |
| 13 | कर्नाटक | 1,91,791 | 48,77,327 | 48,76,020 | | | 2,004 | 2,004 | 1,16,516 | 1,16,510 | 33,797 | 33,797 | | | 60,136 | 62,217 | 1,80,544 | 1,79,657 | 52,70,324 | 52,70,205 | Karnataka |
| 14 | केरल | 38,863 | 75,042 | 74,695 | | | 1,00,080 | 69,037 | | | 54,125 | 54,092 | | | 5,442 | 5,691 | 94,153 | 94,021 | 3,28,842 | 2,97,536 | Kerala |
| 15 | मध्य प्रदेश | 3,08,245 | 56,87,743 | 56,30,509 | | | 92 | 92 | 25,853 | 25,601 | | | | | 21,109 | 42,598 | 2,11,779 | 2,10,642 | 59,46,576 | 59,09,442 | Madhya Pradesh |
| 16 | महाराष्ट्र | 3,07,713 | 1,06,51,730 | 1,06,13,283 | | | | | 1,83,433 | 1,83,433 | 1,351 | 1,351 | | | 30,754 | 46,212 | 1,50,554 | 1,48,627 | 1,10,17,822 | 1,09,92,906 | Maharashtra |
| 17 | मणिपुर | 22,327 | 2,04,234 | 2,21,931 | | | 1,116 | 1,343 | | | 6,31,684 | 6,31,463 | | | | | 22 | 261 | 8,37,056 | 8,54,998 | Manipur |
| 18 | मेघालय | 22,429 | 73,905 | 86,767 | | | 304 | 304 | | | 4,58,765 | 4,58,765 | | | 6,910 | 7,387 | 83,264 | 83,264 | 6,23,148 | 6,36,487 | Meghalaya |
| 19 | मिजोरम | 21,081 | 1,81,183 | 2,66,577 | | | | | | | 4,69,879 | 4,69,594 | | | | | | | 6,51,062 | 7,36,171 | Mizoram |
| 20 | नागालैंड | 16,579 | 22,740 | 35,843 | | | | | | | 7,43,423 | 7,43,388 | | | 409 | 888 | | | 7,66,572 | 7,80,119 | Nagaland |
| 21 | ओडिशा | 1,55,707 | 58,51,720 | 58,32,981 | 335 | 335 | 14,698 | 16,091 | 3,066 | 3,057 | 18,835 | 18,835 | | | 23,231 | 34,370 | 61,406 | 61,448 | 59,73,291 | 59,67,117 | Odisha |
| 22 | पंजाब | 50,362 | 63,025 | 62,568 | 45,185 | 44,311 | 13,612 | 11,447 | 5,253 | 4,252 | | | | | 11,364 | 12,614 | 23,327 | 23,463 | 1,61,766 | 1,58,655 | Punjab |
| 23 | राजस्थान | 3,42,239 | 27,88,368 | 27,52,487 | 1,39,10,949 | 1,38,05,182 | 8,769 | 8,769 | 5,36,065 | 5,36,207 | | | | | 57,430 | 91,655 | 8,50,248 | 8,39,766 | 1,81,51,829 | 1,80,34,066 | Rajasthan |
| 24 | सिक्किम | 7,096 | 5,362 | 5,362 | | | | | | | | | 11,271 | 11,271 | | | 59,667 | 59,657 | 76,300 | 76,290 | Sikkim |
| 25 | तमिलनाडु | 1,30,058 | 17,68,436 | 17,66,278 | 45,382 | 45,382 | 10,624 | 10,540 | 3,46,480 | 3,46,468 | 1,24,141 | 1,24,141 | | | 28,484 | 28,495 | 1,19,248 | 1,19,237 | 24,42,795 | 24,40,541 | Tamil Nadu |
| 26 | तेलंगाना | 1,14,840 | 28,83,627 | 28,79,100 | | | 2,500 | 2,499 | 2,30,692 | 2,30,639 | 249 | 249 | | | 41,989 | 48,855 | 72,289 | 72,079 | 32,31,346 | 32,33,421 | Telangana |
| 27 | त्रिपुरा | 10,486 | 6,052 | 6,076 | | | 295 | 298 | | | 95,319 | 94,906 | | | 600 | 1,050 | 475 | 392 | 1,02,741 | 1,02,722 | Tripura |
| 28 | उत्तर प्रदेश | 2,40,928 | 16,99,581 | 16,95,505 | | | 4,46,713 | 4,44,966 | 6,00,678 | 6,00,630 | | | | | 20,354 | 24,300 | 92,973 | 92,509 | 28,60,299 | 28,57,910 | Uttar Pradesh |
| 29 | उत्तराखंड | 53,483 | 6,21,585 | 6,21,798 | | | 188 | 188 | | | | | 2,46,776 | 2,46,776 | 1,409 | 2,040 | 69,741 | 74,731 | 9,39,699 | 9,45,533 | Uttarakhand |
| 30 | पश्चिम बंगाल | 88,752 | 3,53,896 | 3,41,584 | | | 1,09,118 | 1,11,657 | 753 | 753 | | | | | 16,608 | 30,219 | 9,095 | 9,327 | 4,89,470 | 4,93,540 | West Bengal |
| 31 | अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | 8,249 | 47,751 | 47,388 | | | | | | | | | | | 161 | 191 | 5,349 | 5,349 | 53,261 | 52,928 | Andaman & Nicobar Islands |
| 32 | चंडीगढ़ | 114 | 57 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | 57 | 57 | Chandigarh |
| 33 | दादर एंड नागर हवेली | 491 | 5,818 | 5,802 | | | 28 | 28 | | | | | | | | | | | 5,846 | 5,830 | Dadra Nagar Haveli |
| 34 | दमन एवं दीव | 112 | 422 | 329 | | | 364 | 364 | | | | | | | 133 | 133 | 41 | 41 | 960 | 867 | Daman and Diu |
| 35 | लक्षद्वीप | 32 | 5 | | | | | | | | | | | | | | 42 | 42 | 47 | 42 | Lakshadweep |
| 36 | लद्दाख | 59,146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ladakh |
| 37 | पुदुचेरी | 480 | 86 | 16 | | | 3 | 3 | 1,411 | 1,326 | | | | | | | 303 | 303 | 1,804 | 1,649 | Puducherry |
| | कुल योग | 32,87,263 | 5,10,17,942 | 5,09,96,301 | 1,43,99,826 | 1,42,79,746 | 18,50,402 | 18,21,795 | 65,19,287 | 64,64,608 | 30,45,525 | 30,41,478 | 28,83,858 | 28,83,858 | 4,88,692 | 6,54,791 | 1,10,92,665 | 1,10,64,073 | 9,12,98,198 | 9,12,06,650 | Grand Total |
| | % टीजीए | | 15.53 | 15.53 | 4.38 | 4.35 | 0.56 | 0.55 | 1.98 | 1.97 | 0.93 | 0.93 | 0.88 | 0.88 | 0.15 | 0.20 | 3.38 | 3.37 | 27.80 | 27.77 | % TGA |
| | % एलडी | | 55.88 | 55.91 | 15.77 | 15.66 | 2.03 | 2.00 | 7.14 | 7.09 | 3.34 | 3.33 | 3.16 | 3.16 | 0.54 | 0.72 | 12.15 | 12.13 | 100 | 100 | % LD |

स्रोत : राष्ट्रीय सूदूर संवेदन केन्द्र, भारत सरकार/Source: National Remote Sensing Centre, Government of India.
GTA : Total Geographical Area LD: Land degradation

[^]: This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh

विवरण 1.11 : भारत में भूमि प्रयोग एवं भूमि आच्छादन वर्गों के तहत क्षेत्र
Statement 1.11 : Area under land use and land cover classes in India

| क्र. सं. S. No. | स्तर 1 | स्तर 2 | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.) Area (Sq. Kms.) | | | Level 1 | Level 2 |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|--|------------------|------------------|------------------------------------|--------------------------|
| | | | 1985 | 1995 | 2005 | | |
| | | | | | | | |
| 1 | कृषि | शस्य भूमि | 15,58,712 | 15,56,346 | 16,14,921 | Agriculture | Crop land |
| | | परती | 2,52,073 | 2,66,671 | 2,21,136 | | Fallow |
| | | बागान | 77,493 | 77,956 | 78,560 | | Plantation |
| | | उप जोड़ - 1 | 18,88,278 | 19,00,973 | 19,14,617 | | Sub Total -1 |
| 2 | बंजर/ अपरिशोध्य/ बंजर भूमि | बंजर शैलीय | 65,484 | 71,250 | 69,855 | Barren/unculturable/ Wastelands | Barren Rocky |
| | | नालीदार / रेविनस भूमि | 84,414 | 78,649 | 74,355 | | Gullied / Ravinous Land |
| | | कुंज भूमि | 1,82,860 | 1,88,342 | 1,92,873 | | Scrub Land |
| | | उप जोड़ - 2 | 3,32,758 | 3,38,241 | 3,37,083 | | Sub Total-2 |
| 3 | निर्मित | निर्मित और शहरी | 34,019 | 40,090 | 47,239 | | Builtup & Urban |
| | | उप जोड़ - 3 | 34,019 | 40,090 | 47,239 | | Sub Total-3 |
| 4 | वन | पर्णपाती | 3,17,429 | 2,94,777 | 2,80,684 | Forest | Deciduous |
| | | सदाबहार/अर्ध सदाबहार | 2,08,063 | 2,05,160 | 1,97,992 | | Evergreen/Semi evergreen |
| | | वन बागान | 1,50,163 | 1,49,523 | 1,47,284 | | Forest Plantation |
| | | झाड़दार वन | 84,368 | 91,188 | 98,723 | | Scrub Forest |
| | | अनूप/मेंगोव | 4120 | 4525 | 4579 | | Swamp / Mangroves |
| | | उप जोड़ - 4 | 7,64,143 | 7,45,173 | 7,29,262 | | Sub Total-4 |
| 5 | घास/चराई | घास/चराई | 54,553 | 56,604 | 61,595 | Grass / Grazing | Grass / Grazing |
| | | उप जोड़ - 5 | 54,553 | 56,604 | 61,595 | | Sub Total-5 |
| 6 | बर्फ एवं हिमनद ² | बर्फ एवं हिमनद | 97,152 | 91,636 | 92,522 | Snow and Glacier ² | Snow and Glacier |
| | | उप जोड़ - 6 | 97,152 | 91,636 | 92,522 | | Sub Total-6 |
| 7 | दलदली भूमि/ जल पिंड ¹ | जल पिंड | 1,16,119 | 1,21,148 | 1,14,856 | | Water bodies |
| | | उप जोड़ - 7 | 1,16,119 | 1,21,148 | 1,14,856 | | Sub Total-7 |

स्रोत : राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र / Source: National Remote Sensing Centre 2015, 7(3), 2401-2430; doi:10.3390/rs70302401 Article "Development of Decadal (1985-1995-2005) Land Use and Land Cover Database for India

Note: 1. Includes Aqua Culture, Water bodies, and Permanent Wetlands

2. Includes Salt Pan, Snow and Ice.

विवरण 1.12 : भूमि आच्छादन की श्रेणियों के अनुसार राज्यवार क्षेत्रफल
Statement 1.12 : State-wise area by land cover classes

(क्षेत्रफल वर्ग कि.मी./Area in Sq. Km.)

| क्र. सं. S.No. | स्तर 1 | स्तर 2 | आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh | | अरुणाचल प्रदेश Arunachal Pradesh | | असम Assam | | Bihar बिहार | | Level 1 | Level 2 |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|--------------|---------|----------------|---------|--|------------------------------|
| | | | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | | |
| 1 | कृषि | शस्य भूमि | 78774 | 79680 | 2635 | 2658 | 24596 | 24417 | 65143 | 66981 | Agriculture | Crop land |
| | | मौजूदा झूम खेती | 14 | 14 | 775 | 689 | 88 | 58 | | 0 | | Current Shifting cultivation |
| | | परती | 9642 | 7890 | 72 | 72 | 504 | 501 | 4460 | 2852 | | Fallow |
| | | बागान | 7462 | 8999 | 58 | 56 | 3826 | 3822 | 2717 | 2950 | | Plantation |
| | | उप जोड़ - 1 | 95892 | 96583 | 3540 | 3474 | 29013 | 28798 | 72319 | 72783 | | Sub Total -1 |
| 2 | बंजर/ अपरिशोध्य/ बंजर भूमि | बंजर शैलीय | 2267 | 2263 | 242 | 259 | 0 | 0 | 102 | 93 | Barren/ unculturable/ Wastelands | Barren Rocky |
| | | नालीदार / रेविनस भूमि | 133 | 50 | | 0 | 0 | 0 | 75 | 71 | | Gullied / Ravinous Land |
| | | रान्न | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Rann |
| | | नमक प्रभावित भूमि | 1182 | 1149 | | 0 | | 0 | 3 | 3 | | Salt Affected Land |
| | | बालूई क्षेत्र | 480 | 464 | 24 | 61 | 78 | 42 | 21 | 49 | | Sandy Area |
| | | कूज भूमि | 11522 | 10957 | 2611 | 2886 | 3316 | 4091 | 2843 | 2485 | | Scrub Land |
| | | उप जोड़ - 2 | 15585 | 14883 | 2877 | 3206 | 3395 | 4133 | 3045 | 2702 | | Sub Total-2 |
| 3 | निर्मित | खनन | 447 | 495 | 1 | 1 | 85 | 136 | 204 | 238 | Builtup | Mining |
| | | ग्रामीण | 2926 | 2962 | 379 | 362 | 652 | 640 | 5448 | 5437 | | Rural |
| | | शहरी | 1503 | 1725 | 137 | 137 | 722 | 744 | 844 | 899 | | Urban |
| | | उप जोड़ - 3 | 4876 | 5182 | 517 | 501 | 1459 | 1520 | 6496 | 6574 | | Sub Total-3 |
| 4 | वन | पर्णपाती | 25155 | 24603 | 143 | 116 | 27853 | 27237 | 4627 | 4565 | Forest | Deciduous |
| | | सदाबहार/अर्ध सदाबहार | 251 | 251 | 58857 | 57793 | 4806 | 4367 | | 0 | | Evergreen/Semi evergreen |
| | | कूज वन | 671 | 614 | 30 | 28 | 86 | 84 | 5 | 5 | | Forest Plantation |
| | | झाड़दार वन | 8120 | 8192 | 1410 | 2096 | 844 | 1281 | 1246 | 1302 | | Scrub Forest |
| | | अनुप/मैद्योव | 376 | 384 | | 0 | | 0 | | 0 | | Swamp / Mangroves |
| उप जोड़ - 4 | 34573 | 34043 | 60439 | 60033 | 33590 | 32968 | 5878 | 5873 | Sub Total-4 | | | |
| 5 | घास/चराई | घास/चराई | 98 | 98 | 5514 | 4907 | 2953 | 3033 | 18 | 17 | Grass / Grazing | Grass / Grazing |
| | | उप जोड़ - 5 | 98 | 98 | 5514 | 4907 | 2953 | 3033 | 18 | 17 | | Sub Total-5 |
| 6 | बर्फ एवं हिमनद | बर्फ एवं हिमनद | | 0 | 9295 | 10137 | | 0 | | 0 | Snow and Glacier | Snow and Glacier |
| | | उप जोड़ - 6 | 0 | 0 | 9295 | 10137 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Sub Total-6 |
| 7 | दलदली भूमि/जल पिंड | अंतर्देशीय दलदली भूमि | 438 | 387 | 0 | 0 | 1217 | 1153 | 1944 | 1984 | Wet lands / Water bodies | Inland Wetland |
| | | तटीय दलदली भूमि | 888 | 858 | | 0 | | 0 | | 0 | | Coastal Wetland |
| | | नदी/धारा/नहर | 3879 | 3900 | 1527 | 1453 | 6729 | 6746 | 4289 | 4034 | | River/Stream/Canals |
| | | जल पिंड | 6760 | 7055 | 34 | 31 | 82 | 87 | 182 | 203 | | Water bodies |
| | | उप जोड़ - 7 | 11965 | 12200 | 1561 | 1485 | 8028 | 7986 | 6415 | 6222 | | Sub Total-7 |
| | | कुल योग | 162989 | 162989 | 83743 | 83743 | 78438 | 78438 | 94171 | 94171 | | |

स्रोत: राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र, भारत सरकार/Source: National Remote Sensing Centre, Government of India.

विवरण 1.12 : भूमि आच्छादन की श्रेणियों के अनुसार राज्यवार क्षेत्रफल
Statement 1.12 : State-wise area by land cover classes

(क्षेत्रफल वर्ग कि.मी./Area in Sq. Km.)

| क्र. सं. S.No. | स्तर 1 | स्तर 2 | छत्तीसगढ़ Chhattisgarh | | गोवा Goa | | गुजरात Gujarat | | हरियाणा Haryana | | Level 1 | Level 2 |
|---------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------|-------------|---------|-------------------|---------|--------------------|---------|-------------------------------------|------------------------------|
| | | | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | | |
| 1 | कृषि | शस्य भूमि | 59188 | 59467 | 540 | 445 | 105613 | 105612 | 37659 | 36974 | Agriculture | Crop land |
| | | मौजूदा झूम खेती | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Current Shifting cultivation |
| | | परती | 2370 | 2144 | 43 | 89 | 15542 | 15466 | 492 | 848 | | Fallow |
| | | बागान | 210 | 222 | 173 | 168 | 546 | 549 | 146 | 147 | | Plantation |
| | | उप जोड़ - 1 | 61768 | 61833 | 756 | 702 | 121702 | 121627 | 38297 | 37969 | | Sub Total -1 |
| 2 | बंजर/ अपरिशोध्य/ बंजर भूमि | बंजर शैलीय | 691 | 691 | 56 | 18 | 16 | 16 | 5 | 4 | Barren/unculturable / Wastelands | Barren Rocky |
| | | नालीदार / रेविनस भूमि | 82 | 82 | | 0 | 218 | 218 | 0 | 0 | | Gullied / Ravinous Land |
| | | रान्न | | 0 | | 0 | 18722 | 18590 | | 0 | | Rann |
| | | नमक प्रभावित भूमि | | 0 | | 0 | 3510 | 3497 | 56 | 74 | | Salt Affected Land |
| | | बालूई क्षेत्र | 26 | 25 | 8 | 10 | 40 | 40 | 24 | 14 | | Sandy Area |
| | | कुंज भूमि | 2962 | 2863 | 287 | 342 | 19962 | 19906 | 1007 | 1138 | | Scrub Land |
| | | उप जोड़ - 2 | 3760 | 3661 | 350 | 370 | 42467 | 42267 | 1092 | 1230 | | Sub Total-2 |
| 3 | निर्मित | खनन | 229 | 242 | 85 | 74 | 267 | 278 | 173 | 218 | Builtup | Mining |
| | | ग्रामीण | 3253 | 3254 | 27 | 35 | 2527 | 2546 | 1021 | 1165 | | Rural |
| | | शहरी | 941 | 986 | 263 | 291 | 2655 | 2752 | 1602 | 1759 | | Urban |
| | | उप जोड़ - 3 | 4423 | 4482 | 374 | 400 | 5450 | 5576 | 2796 | 3142 | | Sub Total-3 |
| 4 | वन | पर्णपाती | 57551 | 57523 | 1155 | 1299 | 9192 | 9192 | 663 | 667 | Forest | Deciduous |
| | | सदाबहार/अर्ध सदाबहार | | 0 | 618 | 620 | 6 | 6 | | 0 | | Evergreen/Semi evergreen |
| | | कुंज वन | 86 | 88 | 41 | 46 | 179 | 179 | 16 | 17 | | Forest Plantation |
| | | झाड़दार वन | 4169 | 4172 | 208 | 64 | 2810 | 2809 | 163 | 156 | | Scrub Forest |
| | | अनुप/मैंग्रोव | | 0 | 16 | 16 | 996 | 987 | | 0 | | Swamp / Mangroves |
| उप जोड़ - 4 | 61806 | 61783 | 2039 | 2044 | 13183 | 13173 | 841 | 841 | Sub Total-4 | | | |
| 5 | घास/चराई | घास/चराई | | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 623 | 439 | Grass / Grazing | Grass / Grazing |
| | | उप जोड़ - 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 623 | 439 | | Sub Total-5 |
| 6 | बर्फ एवं हिमनद | बर्फ एवं हिमनद | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Snow and Glacier | Snow and Glacier |
| | | उप जोड़ - 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Sub Total-6 |
| 7 | दलदली भूमि/जल पिंड | अंतर्देशीय दलदली भूमि | 5 | 5 | 58 | 73 | 222 | 222 | 47 | 58 | Wet lands / Water bodies | Inland Wetland |
| | | तटीय दलदली भूमि | | 0 | 25 | 22 | 6220 | 6390 | | 0 | | Coastal Wetland |
| | | नदी/धारा/नहर | 1847 | 1847 | 69 | 68 | 3228 | 3262 | 358 | 359 | | River/Stream/Canals |
| | | जल पिंड | 1585 | 1583 | 30 | 23 | 3536 | 3492 | 159 | 175 | | Water bodies |
| | | उप जोड़ - 7 | 3437 | 3435 | 182 | 186 | 13206 | 13365 | 563 | 592 | | Sub Total-7 |
| कुल योग Grand Total | | | 135194 | 135194 | 3702 | 3702 | 196024 | 196024 | 44212 | 44212 | | |

स्रोत: राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र, भारत सरकार/Source: National Remote Sensing Centre, Government of India.

विवरण 1.12 : भूमि आच्छादन की श्रेणियों के अनुसार राज्यवार क्षेत्रफल
Statement 1.12 : State-wise area by land cover classes

(क्षेत्रफल वर्ग कि.मी./Area in Sq. Km.)

| क्र. सं. S.No. | स्तर 1 | स्तर 2 | Himachal Pradesh हिमाचल प्रदेश | | Jammu & Kashmir जम्मू एवं कश्मीर | | Jharkhand झारखंड | | Karnataka कर्नाटक | | Level 1 | Level 2 |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|---------------------|---------|----------------------|---------|--|------------------------------|
| | | | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | | |
| 1 | कृषि | शस्य भूमि | 6418 | 6415 | 11303 | 11253 | 33766 | 27580 | 111481.002 | 110930 | Agriculture | Crop land |
| | | मौजूदा झूम खेती | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Current Shifting cultivation |
| | | परती | 3 | 3 | 55 | 53 | 6309 | 12203 | 3725 | 3627 | | Fallow |
| | | बागान | 2180 | 2174 | 2210 | 2151 | 72 | 74 | 17580 | 17587 | | Plantation |
| | | उप जोड़ - 1 | 8600 | 8592 | 13569 | 13456 | 40146 | 39858 | 132786 | 132145 | | Sub Total-1 |
| 2 | बंजर/ अपरिशोध्य/ बंजर भूमि | बंजर शैलीय | 10521 | 10522 | 142160 | 75685 | 401 | 404 | 1943 | 1916 | Barren/ unculturable/ Wastelands | Barren Rocky |
| | | नालीदार / रेविनस भूमि | 82 | 82 | 949 | 3482 | 277 | 294 | 111 | 114 | | Gullied / Ravinous Land |
| | | रान्न | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Rann |
| | | नमक प्रभावित भूमि | | 0 | 151 | 181 | | 0 | 682 | 666 | | Salt Affected Land |
| | | बालूई क्षेत्र | 64 | 64 | 5548 | 8314 | 0 | 0 | 7 | 12 | | Sandy Area |
| | | कूज भूमि | 7459 | 7453 | 7129 | 4702 | 4751 | 4946 | 7076 | 7510 | | Scrub Land |
| | | उप जोड़ - 2 | 18126 | 18121 | 155936 | 92364 | 5429 | 5644 | 9820 | 10217 | | Sub Total-2 |
| 3 | निर्मित | खनन | 27 | 24 | 12 | 12 | 478 | 506 | 553 | 730 | Builtup | Mining |
| | | ग्रामीण | 310 | 310 | 333 | 337 | 2924 | 2924 | 3462 | 3465 | | Rural |
| | | शहरी | 293 | 297 | 396 | 378 | 1124 | 1128 | 2842 | 2875 | | Urban |
| | | उप जोड़ - 3 | 630 | 631 | 740 | 727 | 4526 | 4558 | 6857 | 7069 | | Sub Total-3 |
| 4 | वन | पर्णपाती | 1274 | 1273 | 554 | 580 | 22117 | 22109 | 15721 | 14925 | Forest | Deciduous |
| | | सदाबहार/अर्ध सदाबहार | 11031 | 11030 | 12040 | 11257 | 0 | 0 | 10952 | 10595 | | Evergreen/Semi evergreen |
| | | कूज वन | 2 | 2 | 12439 | 12439 | 43 | 44 | 2626 | 2069 | | Forest Plantation |
| | | झाड़दार वन | 161 | 161 | 8755 | 9278 | 5385 | 5427 | 5346 | 7111 | | Scrub Forest |
| | | अनुप/मैथोव | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | Swamp / Mangroves |
| उप जोड़ - 4 | 12468 | 12465 | 33790 | 33554 | 27545 | 27580 | 34651 | 34707 | Sub Total-4 | | | |
| 5 | घास/चराई | घास/चराई | 5867 | 5870 | 890 | 477 | | 0 | 313 | 301 | Grass / Grazing | Grass / Grazing |
| | | उप जोड़ - 5 | 5867 | 5870 | 890 | 477 | 0 | 0 | 313 | 301 | | Sub Total-5 |
| 6 | बर्फ एवं हिमनद | बर्फ एवं हिमनद | 8683 | 8683 | 8593 | 73347 | | 0 | | 0 | Snow and Glacier | Snow and Glacier |
| | | उप जोड़ - 6 | 8683 | 8683 | 8593 | 73347 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Sub Total-6 |
| 7 | दलदली भूमि/जल पिंड | अंतर्देशीय दलदली भूमि | 3 | 3 | 461 | 240 | 13 | 13 | 31 | 30 | Wet lands / Water bodies | Inland Wetland |
| | | तटीय दलदली भूमि | | 0 | | 0 | | 0 | 26 | 24 | | Coastal Wetland |
| | | नदी/धारा/नहर | 877 | 877 | 1787 | 1676 | 1372 | 1374 | 2003 | 1999 | | River/Stream/Canals |
| | | जल पिंड | 420 | 431 | 6471 | 6396 | 674 | 680 | 5305 | 5298 | | Water bodies |
| | | उप जोड़ - 7 | 1299 | 1311 | 8719 | 8312 | 2059 | 2066 | 7365 | 7351 | | Sub Total-7 |
| | | कुल योग | 55673 | 55673 | 222236 | 222236 | 79706 | 79706 | 191791 | 191791 | | Grand Total |

स्रोत: राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र, भारत सरकार/Source: National Remote Sensing Centre, Government of India.

विवरण 1.12 : भूमि आच्छादन की श्रेणियों के अनुसार राज्यवार क्षेत्रफल
Statement 1.12 : State-wise area by land cover classes

(क्षेत्रफल वर्ग कि.मी./Area in Sq. Km.)

| क्र. सं. S.No. | स्तर 1 | स्तर 2 | केरल Kerala | | मध्य प्रदेश Madhya Pradesh | | महाराष्ट्र Maharashtra | | मणिपुर Manipur | | Level 1 | Level 2 |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------|---------|-------------------------------|---------|---------------------------|------------|-------------------|------------|--|------------------------------|
| | | | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | | |
| 1 | कृषि | शस्य भूमि | 2758 | 2818 | 183132 | 183563 | 185954.998 | 176115.967 | 1594 | 1922.5469 | Agriculture | Crop land |
| | | मौजूदा झूम खेती | | 0 | | 0 | | 0 | 462 | 638.815251 | | Current Shifting cultivation |
| | | परती | 72 | 73 | 4628 | 4173 | 17197 | 25512 | 9 | 9 | | Fallow |
| | | बागान | 19014 | 18900 | 339 | 402 | 5482 | 5785 | 32 | 22 | | Plantation |
| | | उप जोड़ - 1 | 21843 | 21791 | 188098 | 188139 | 208633 | 207413 | 2097 | 2593 | | Sub Total -1 |
| 2 | बंजर/ अपरिशोध्य/ बंजर भूमि | बंजर शैलीय | 297 | 294 | 389 | 380 | 1233 | 1552 | 0 | 2 | Barren/ unculturable/ Wastelands | Barren Rocky |
| | | नालीदार / रेविनस भूमि | | 0 | 1505 | 1491 | 485 | 495 | 0 | 1 | | Gullied / Ravinous Land |
| | | रान्न | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Rann |
| | | नमक प्रभावित भूमि | | 0 | | 0 | 34 | 51 | 0 | 0 | | Salt Affected Land |
| | | बालूई क्षेत्र | 16 | 10 | | 0 | 1 | 19 | | 0 | | Sandy Area |
| | | कूज भूमि | 967 | 968 | 23702 | 22983 | 19986 | 22741 | 3044 | 3628 | | Scrub Land |
| 3 | निर्मित | उप जोड़ - 2 | 1281 | 1272 | 25597 | 24854 | 21739 | 24857 | 3044 | 3632 | BUILTUP | Sub Total-2 |
| | | खनन | 111 | 111 | 394 | 474 | 395 | 364 | | 0 | | Mining |
| | | ग्रामीण | 2680 | 2668 | 3111 | 3190 | 3407 | 3388 | 404 | 440 | | Rural |
| | | शहरी | 736 | 903 | 1792 | 2057 | 4273 | 4281 | 106 | 106 | | Urban |
| | | उप जोड़ - 3 | 3526 | 3682 | 5297 | 5722 | 8075 | 8033 | 510 | 546 | | Sub Total-3 |
| 4 | वन | पर्णपाती | 1552 | 1577 | 67974 | 67922 | 42210 | 39771 | 11569 | 10214 | Forest | Deciduous |
| | | सदाबहार/अर्ध सदाबहार | 6293 | 6287 | 0 | 0 | 6951 | 6557 | 2754 | 2600 | | Evergreen/Semi evergreen |
| | | कूज वन | 2071 | 2103 | 72 | 88 | 255 | 235 | 2 | 2 | | Forest Plantation |
| | | झाड़दार वन | 643 | 600 | 12637 | 12607 | 8405 | 9904 | 1789 | 2172 | | Scrub Forest |
| | | अनुप/मैंग्रोव | 0 | 0 | | 0 | 296 | 295 | | 0 | | Swamp / Mangroves |
| 5 | घास/चराई | उप जोड़ - 4 | 10560 | 10567 | 80683 | 80617 | 58118 | 56761 | 16113 | 14987 | Grass / Grazing | Sub Total-4 |
| | | घास/चराई | 121 | 59 | 2 | 2 | | 0 | 3 | 3 | | Grass / Grazing |
| 6 | बर्फ एवं हिमनद | उप जोड़ - 5 | 121 | 59 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | Snow and Glacier | Sub Total-5 |
| | | उप जोड़ - 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Snow and Glacier |
| 7 | दलदली भूमि/जल पिंड | अंतर्देशीय दलदली भूमि | 222 | 187 | | 0 | 7 | 16 | 107 | 118 | Wet lands / Water bodies | Inland Wetland |
| | | तटीय दलदली भूमि | 105 | 102 | | 0 | 1134 | 1104 | | 0 | | Coastal Wetland |
| | | नदी/धारा/नहर | 576 | 575 | 3216 | 3205 | 3968 | 3955 | 148 | 133 | | River/Stream/Canals |
| | | जल पिंड | 630 | 629 | 5360 | 5714 | 6017 | 5550 | 304 | 315 | | Water bodies |
| | | उप जोड़ - 7 | 1533 | 1492 | 8576 | 8919 | 11126 | 10625 | 559 | 567 | | Sub Total-7 |
| कुल योग | | | 38863 | 38863 | 308252 | 308252 | 307690 | 307690 | 22327 | 22327 | Grand Total | |

स्रोत: राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र, भारत सरकार/Source: National Remote Sensing Centre, Government of India.

विवरण 1.12 : भूमि आच्छादन की श्रेणियों के अनुसार राज्यवार क्षेत्रफल
Statement 1.12 : State-wise area by land cover classes

(क्षेत्रफल वर्ग कि.मी./Area in Sq. Km.)

| क्र. सं. S.No. | स्तर 1 | स्तर 2 | Meghalaya मेघालय | | Mizoram मिजोरम | | Nagaland नागालैंड | | Odisha ओडिशा | | Level 1 | Level 2 |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------|---------|-------------------|---------|----------------------|---------|-----------------|---------|--|------------------------------|
| | | | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | | |
| 1 | कृषि | शस्य भूमि | 1358 | 1363 | 151 | 177 | 739 | 744 | 76273 | 76591 | Agriculture | Crop land |
| | | मौजूदा झूम खेती | 230 | 181 | 579 | 687 | 909 | 869 | 669 | 856 | | Current Shifting cultivation |
| | | परती | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | 39 | 1722 | 1351 | | Fallow |
| | | बागान | 563 | 568 | 85 | 77 | 11 | 12 | 353 | 379 | | Plantation |
| | | उप जोड़ - 1 | 2152 | 2112 | 815 | 941 | 1681 | 1664 | 79017 | 79177 | | Sub Total -1 |
| 2 | बंजर/ अपरिशोध्य/ बंजर भूमि | बंजर शैलीय | 272 | 272 | 1 | 1 | 4 | 4 | 508 | 507 | Barren/ unculturable/ Wastelands | Barren Rocky |
| | | नालीदार / रेविनस भूमि | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 627 | 609 | | Gullied / Ravinous Land |
| | | रान्न | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Rann |
| | | नमक प्रभावित भूमि | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 26 | | Salt Affected Land |
| | | बालूई क्षेत्र | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 65 | | Sandy Area |
| | | कुंज भूमि | 2747 | 2742 | 139 | 982 | 1716 | 3146 | 10113 | 9988 | | Scrub Land |
| उप जोड़ - 2 | 3024 | 3019 | 140 | 982 | 1720 | 3150 | 11333 | 11197 | Sub Total-2 | | | |
| 3 | निर्मित | खनन | 63 | 67 | 0 | 0 | 15 | 17 | 234 | 261 | Builtup | Mining |
| | | ग्रामीण | 751 | 759 | 135 | 149 | 278 | 282 | 5077 | 5080 | | Rural |
| | | शहरी | 85 | 88 | 70 | 73 | 139 | 143 | 1107 | 1140 | | Urban |
| | | उप जोड़ - 3 | 899 | 914 | 206 | 222 | 432 | 442 | 6418 | 6481 | | Sub Total-3 |
| 4 | वन | पर्णपाती | 14623 | 14462 | 6959 | 6728 | 10412 | 9580 | 44087 | 43866 | Forest | Deciduous |
| | | सदाबहार/अर्ध सदाबहार | 756 | 754 | 8082 | 8562 | 175 | 175 | 0 | 0 | | Evergreen/Semi evergreen |
| | | कुंज वन | 14 | 13 | 96 | 93 | 225 | 231 | 1133 | 1216 | | Forest Plantation |
| | | झाड़दार वन | 608 | 801 | 4477 | 3304 | 1716 | 1120 | 6181 | 6260 | | Scrub Forest |
| | | अनुप/मैंग्रोव | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 261 | | Swamp / Mangroves |
| उप जोड़ - 4 | 16001 | 16030 | 19614 | 18687 | 12529 | 11106 | 51652 | 51604 | Sub Total-4 | | | |
| 5 | घास/चराई | घास/चराई | 0 | 0 | 155 | 91 | 6 | 6 | 0 | 0 | Grass / Grazing | Grass / Grazing |
| | | उप जोड़ - 5 | 0 | 0 | 155 | 91 | 6 | 6 | 0 | 0 | | Sub Total-5 |
| 6 | बर्फ एवं हिमनद | बर्फ एवं हिमनद | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Snow and Glacier | Snow and Glacier |
| | | उप जोड़ - 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Sub Total-6 |
| 7 | दलदली भूमि/जल पिंड | अंतर्देशीय दलदली भूमि | 56 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 357 | 317 | Wet lands / Water bodies | Inland Wetland |
| | | तटीय दलदली भूमि | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1362 | 1339 | | Coastal Wetland |
| | | नदी/धारा/नहर | 279 | 279 | 125 | 126 | 187 | 187 | 3038 | 3039 | | River/Stream/Canals |
| | | जल पिंड | 18 | 18 | 27 | 31 | 24 | 24 | 2531 | 2554 | | Water bodies |
| | | उप जोड़ - 7 | 353 | 353 | 152 | 157 | 211 | 211 | 7288 | 7249 | | Sub Total-7 |
| कुल योग | | | 22429 | 22429 | 21081 | 21081 | 16579 | 16579 | 155707 | 155707 | Grand Total | |

स्रोत: राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र, भारत सरकार/Source: National Remote Sensing Centre, Government of India.

विवरण 1.12 : भूमि आच्छादन की श्रेणियों के अनुसार राज्यवार क्षेत्रफल
Statement 1.12 : State-wise area by land cover classes

(क्षेत्रफल वर्ग कि.मी./Area in Sq. Km.)

| क्र. सं. S. No. | स्तर 1 | स्तर 2 | पंजाब Punjab | | राजस्थान Rajasthan | | सिक्किम Sikkim | | तमिलनाडु Tamil Nadu | | Level 1 | Level 2 |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-----------------------|---------|-------------------|---------|------------------------|---------|--|------------------------------|
| | | | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | | |
| 1 | कृषि | शस्य भूमि | 42802 | 43078 | 153770 | 124112 | 589 | 587 | 59426 | 53850 | Agriculture | Crop land |
| | | मौजूदा झूम खेती | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Current Shifting cultivation |
| | | परती | 69 | 93 | 78715 | 108300 | 1 | 1 | 19054 | 22954 | | Fallow |
| | | बागान | 821 | 470 | 117 | 123 | 4 | 4 | 9938 | 11419 | | Plantation |
| | | उप जोड़ - 1 | 43691 | 43642 | 232602 | 232535 | 594 | 592 | 88417 | 88223 | | Sub Total -1 |
| 2 | बंजर/ अपरिशोध्य/ बंजर भूमि | बंजर शैलीय | | 0 | 4554 | 4552 | 928 | 1109 | 338 | 337 | Barren/ unculturable/ Wastelands | Barren Rocky |
| | | नालीदार / रेविनस भूमि | 35 | 23 | 1320 | 1319 | | 0 | 182 | 184 | | Gullied / Ravinous Land |
| | | रान्न | | 0 | 100 | 100 | | 0 | | 0 | | Rann |
| | | नमक प्रभावित भूमि | 25 | 20 | 802 | 798 | | 0 | 312 | 279 | | Salt Affected Land |
| | | बालूई क्षेत्र | 126 | 112 | 23713 | 23713 | 4 | 4 | 306 | 303 | | Sandy Area |
| | | कूज भूमि | 356 | 188 | 34978 | 34934 | 21 | 23 | 4182 | 4180 | | Scrub Land |
| | | उप जोड़ - 2 | 541 | 342 | 65467 | 65415 | 952 | 1136 | 5320 | 5283 | | Sub Total-2 |
| 3 | निर्मित | खनन | 121 | 144 | 397 | 410 | 0 | 0 | 598 | 616 | Builtup | Mining |
| | | ग्रामीण | 1734 | 1789 | 3276 | 3291 | 6 | 6 | 6137 | 6137 | | Rural |
| | | शहरी | 1823 | 2025 | 2148 | 2247 | 18 | 18 | 2648 | 2797 | | Urban |
| | | उप जोड़ - 3 | 3678 | 3958 | 5821 | 5948 | 24 | 24 | 9383 | 9550 | | Sub Total-3 |
| 4 | वन | पर्णपाती | 1423 | 1431 | 17218 | 17537 | 183 | 184 | 11203 | 11359 | Forest | Deciduous |
| | | सदाबहार/अर्ध सदाबहार | 13 | 14 | | 0 | 2573 | 2528 | 4474 | 4319 | | Evergreen/Semi evergreen |
| | | कूज वन | 15 | 18 | 135 | 123 | 4 | 4 | 1322 | 1319 | | Forest Plantation |
| | | झाड़दार वन | 70 | 77 | 11083 | 10774 | 53 | 75 | 0 | 10 | | Scrub Forest |
| | | अनूप/मैंग्रोव | | 0 | | 0 | | 0 | 80 | 80 | | Swamp / Mangroves |
| उप जोड़ - 4 | 1521 | 1539 | 28436 | 28434 | 2813 | 2791 | 17078 | 17087 | Sub Total-4 | | | |
| 5 | घास/चराई | घास/चराई | | 0 | 3309 | 3303 | 621 | 553 | 200 | 252 | Grass / Grazing | Grass / Grazing |
| | | उप जोड़ - 5 | 0 | 0 | 3309 | 3303 | 621 | 553 | 200 | 252 | | Sub Total-5 |
| 6 | बर्फ एवं हिमनद | बर्फ एवं हिमनद | | 0 | | 0 | 2025 | 1930 | | 0 | Snow and Glacier | Snow and Glacier |
| | | उप जोड़ - 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025 | 1930 | 0 | 0 | | Sub Total-6 |
| 7 | दलदली भूमि/जल पिंड | अंतर्देशीय दलदली भूमि | 115 | 41 | 192 | 175 | | 0 | 130 | 130 | Wet lands / Water bodies | Inland Wetland |
| | | तटीय दलदली भूमि | | 0 | | 0 | | 0 | 714 | 711 | | Coastal Wetland |
| | | नदी/धारा/नहर | 732 | 725 | 3284 | 3284 | 47 | 47 | 1751 | 1750 | | River/Stream/Canals |
| | | जल पिंड | 84 | 115 | 3129 | 3144 | 21 | 22 | 7065 | 7072 | | Water bodies |
| | | उप जोड़ - 7 | 930 | 881 | 6605 | 6604 | 68 | 69 | 9659 | 9663 | | Sub Total-7 |
| | | कुल योग | 50362 | 50362 | 342239 | 342239 | 7096 | 7096 | 130058 | 130058 | | Grand Total |

स्रोत: राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र, भारत सरकार/Source: National Remote Sensing Centre, Government of India.

विवरण 1.12 : भूमि आच्छादन की श्रेणियों के अनुसार राज्यवार क्षेत्रफल
Statement 1.12 : State-wise area by land cover classes

(क्षेत्रफल वर्ग कि.मी./Area in Sq. Km.)

| क्र. सं. S. No. | स्तर 1 | स्तर 2 | त्रिपुरा Tripura | | तेलंगाना Telangana | | उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh | | उत्तराखंड Uttarakand | | पश्चिम बंगाल West Bengal | | Level 1 | Level 2 |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------|---------|-----------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------|---------|-----------------------------|---------|--|------------------------------|
| | | | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | | |
| 1 | कृषि | शस्य भूमि | 1415 | 1397 | 59928 | 60442 | 183424 | 182306 | 9691 | 9680 | 51709 | 51622 | Agriculture | Crop land |
| | | मौजूदा झूम खेती | 16 | 31 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Current Shifting cultivation |
| | | परती | 34 | 29 | 9157 | 9749 | 6417 | 7286 | 927 | 924 | 41 | 36 | | Fallow |
| | | बागान | 813 | 773 | 1120 | 1177 | 4742 | 4907 | 176 | 175 | 2508 | 2521 | | Plantation |
| | | उप जोड़ - 1 | 2278 | 2229 | 70205 | 71368 | 194583 | 194498 | 10794 | 10779 | 54259 | 54179 | | Sub Total -1 |
| 2 | बंजर/ अपरिशोध्य/ बंजर भूमि | बंजर शैलीय | | 0 | 759 | 767 | 220 | 220 | 6026 | 3236 | 51 | 51 | Barren/ unculturable/ Wastelands | Barren Rocky |
| | | नालीदार / रेविनस भूमि | 0 | 0 | 122 | 129 | 1287 | 1278 | 0 | 0 | 19 | 18 | | Gullied / Ravinous Land |
| | | रान्न | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Rann |
| | | नमक प्रभावित भूमि | | 0 | 254 | 434 | 2581 | 2574 | | 0 | 1 | 2 | | Salt Affected Land |
| | | बालूई क्षेत्र | 2 | 3 | 2 | 5 | 13 | 17 | 26 | 49 | 29 | 19 | | Sandy Area |
| | | कूज भूमि | 255 | 303 | 5001 | 5087 | 3486 | 3364 | 1092 | 1184 | 1358 | 1085 | | Scrub Land |
| | | उप जोड़ - 2 | 257 | 307 | 6138 | 6422 | 7588 | 7452 | 7143 | 4470 | 1459 | 1175 | | Sub Total-2 |
| 3 | निर्मित | खनन | 6 | 6 | 479 | 466 | 368 | 408 | 24 | 26 | 257 | 291 | Builtup | Mining |
| | | ग्रामीण | 561 | 564 | 2015 | 2036 | 8259 | 8289 | 210 | 212 | 13281 | 13295 | | Rural |
| | | शहरी | 321 | 321 | 1877 | 1866 | 3921 | 4102 | 402 | 413 | 2415 | 2476 | | Urban |
| | | उप जोड़ - 3 | 889 | 891 | 4371 | 4369 | 12548 | 12799 | 635 | 651 | 15953 | 16062 | | Sub Total-3 |
| 4 | वन | पर्णपाती | 2377 | 2568 | 19248 | 18014 | 13020 | 12958 | 6279 | 6278 | 6510 | 6771 | Forest | Deciduous |
| | | सदाबहार/अर्ध सदाबहार | 3793 | 3655 | | 0 | 231 | 231 | 16164 | 16160 | 199 | 199 | | Evergreen/Semi evergreen |
| | | कूज वन | 301 | 292 | 418 | 354 | 117 | 122 | 793 | 792 | 702 | 735 | | Forest Plantation |
| | | झाड़दार वन | 478 | 432 | 4727 | 4616 | 2047 | 2091 | 2089 | 2089 | 512 | 365 | | Scrub Forest |
| | | अनुप/मैंग्रोव | | 0 | | 0 | 69 | 67 | 7 | 7 | 1771 | 1779 | | Swamp / Mangroves |
| उप जोड़ - 4 | 6949 | 6948 | 24394 | 22985 | 15485 | 15470 | 25333 | 25326 | 9694 | 9849 | Sub Total-4 | | | |
| 5 | घास/चराई | घास/चराई | | 0 | 31 | 32 | 157 | 139 | 4329 | 3804 | 171 | 149 | Grass / Grazing | Grass / Grazing |
| | | उप जोड़ - 5 | 0 | 0 | 31 | 32 | 157 | 139 | 4329 | 3804 | 171 | 149 | | Sub Total-5 |
| 6 | बर्फ एवं हिमनद | बर्फ एवं हिमनद | | 0 | | 0 | | 0 | 3986 | 7228 | | 0 | Snow and Glacier | Snow and Glacier |
| | | उप जोड़ - 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3986 | 7228 | 0 | 0 | | Sub Total-6 |
| 7 | दलदली भूमि/जल पिंड | अंतर्देशीय दलदली भूमि | 6 | 5 | 16 | 19 | 2303 | 2225 | 0 | 0 | 194 | 118 | Wet lands / Water bodies | Inland Wetland |
| | | तटीय दलदली भूमि | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 94 | 93 | | Coastal Wetland |
| | | नदी/धारा/नहर | 51 | 50 | 2190 | 2197 | 6693 | 6886 | 1063 | 1031 | 5616 | 5668 | | River/Stream/Canals |
| | | जल पिंड | 57 | 57 | 4734 | 4688 | 1570 | 1458 | 199 | 196 | 1313 | 1461 | | Water bodies |
| | | उप जोड़ - 7 | 114 | 112 | 6940 | 6903 | 10567 | 10570 | 1262 | 1226 | 7217 | 7339 | | Sub Total-7 |
| | | कुल योग | 10486 | 10486 | 112079 | 112079 | 240928 | 240928 | 53483 | 53483 | 88752 | 88752 | Grand Total | |

स्रोत: राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र, भारत सरकार/Source: National Remote Sensing Centre, Government of India.

विवरण 1.12 : भूमि आच्छादन की श्रेणियों के अनुसार राज्यवार क्षेत्रफल
Statement 1.12 : State-wise area by land cover classes

(क्षेत्रफल वर्ग कि.मी./Area in Sq. Km.)

| क्र. सं. S. No. | स्तर 1 | स्तर 2 | A & N Island अंडमान एवं निकोबार | | Chandigarh चंडीगढ़ | | D & N Haveli दादरा एवं नगर हवेली | | Daman & Diu दमन एवं दीव | | Level 1 | Level 2 |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|-----------------------|---------|-------------------------------------|---------|----------------------------|---------|--|------------------------------|
| | | | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | | |
| 1 | कृषि | शस्य भूमि | 316 | 315 | 12 | 11 | 156 | 155 | 19 | 17 | Agriculture | Crop land |
| | | मौजूदा झूम खेती | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Current Shifting cultivation |
| | | परती | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 112 | 11 | 11 | | Fallow |
| | | बागान | 74 | 76 | 1 | 1 | 14 | 14 | 10 | 10 | | Plantation |
| | | उप जोड़ - 1 | 390 | 392 | 12 | 12 | 283 | 281 | 39 | 37 | | Sub Total -1 |
| 2 | बंजर/ अपरिशोध्य/ बंजर भूमि | बंजर शैलीय | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | Barren/ unculturable/ Wastelands | Barren Rocky |
| | | नालीदार / रेविनस भूमि | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Gullied / Ravinous Land |
| | | रान्न | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Rann |
| | | नमक प्रभावित भूमि | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | Salt Affected Land |
| | | बालूई क्षेत्र | 7 | 7 | | 0 | | 0 | 3 | 3 | | Sandy Area |
| | | कूज भूमि | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | Scrub Land |
| उप जोड़ - 2 | 9 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | Sub Total-2 | | | |
| 3 | निर्मित | खनन | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | Builtup | Mining |
| | | ग्रामीण | 7 | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | Rural |
| | | शहरी | 63 | 64 | 88 | 89 | 31 | 33 | 20 | 23 | | Urban |
| | | उप जोड़ - 3 | 69 | 70 | 89 | 90 | 34 | 35 | 22 | 24 | | Sub Total-3 |
| 4 | वन | पर्णपाती | 1427 | 1425 | 1 | 1 | 147 | 147 | 1 | 1 | Forest | Deciduous |
| | | सदाबहार/अर्ध सदाबहार | 5059 | 5058 | 8 | 8 | 6 | 6 | | 0 | | Evergreen/Semi evergreen |
| | | कूज वन | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | Forest Plantation |
| | | झाड़दार वन | 273 | 274 | 0 | 0 | 1 | 1 | | 0 | | Scrub Forest |
| | | अनुप/मैंग्रोव | 819 | 825 | | 0 | | 0 | 13 | 13 | | Swamp / Mangroves |
| उप जोड़ - 4 | 7578 | 7583 | 10 | 10 | 154 | 154 | 14 | 14 | Sub Total-4 | | | |
| 5 | घास/चराई | घास/चराई | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | Grass / Grazing | Grass / Grazing |
| | | उप जोड़ - 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Sub Total-5 |
| 6 | बर्फ एवं हिमनद | बर्फ एवं हिमनद | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | Snow and Glacier | Snow and Glacier |
| | | उप जोड़ - 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Sub Total-6 |
| 7 | दलदली भूमि/जल पिंड | अंतर्देशीय दलदली भूमि | 18 | 18 | | 0 | | 0 | 8 | 8 | Wet lands / Water bodies | Inland Wetland |
| | | तटीय दलदली भूमि | 124 | 118 | | 0 | | 0 | 19 | 19 | | Coastal Wetland |
| | | नदी/धारा/नहर | 53 | 51 | 0 | 0 | 8 | 8 | 4 | 4 | | River/Stream/Canals |
| | | जल पिंड | 8 | 8 | 2 | 2 | 12 | 12 | 1 | 0 | | Water bodies |
| | | उप जोड़ - 7 | 203 | 195 | 2 | 2 | 20 | 20 | 32 | 31 | | Sub Total-7 |
| | | कुल योग | 8249 | 8249 | 114 | 114 | 491 | 491 | 112 | 112 | Grand Total | |

स्रोत: राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र, भारत सरकार/Source: National Remote Sensing Centre, Government of India.

विवरण 1.12 : भूमि आच्छादन की श्रेणियों के अनुसार राज्यवार क्षेत्रफल
Statement 1.12 : State-wise area by land cover classes

(क्षेत्रफल वर्ग कि.मी./Area in Sq. Km.)

| क्र. सं. S. No. | स्तर 1 | स्तर 2 | दिल्ली Delhi | | लक्षद्वीप Lakshadweep | | पुदुचेरी Puducherry | | भारत (कुल योग) India (Total) | | Level 1 | Level 2 |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|---------|--------------------------|---------|------------------------|---------|---------------------------------|-----------|--|------------------------------|
| | | | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | 2011-12 | 2015-16 | | |
| 1 | कृषि | शस्य भूमि | 506 | 452 | 27 | 27 | 144 | 144 | 15,53,007 | 15,03,903 | Agriculture | Crop land |
| | | मौजूदा झूम खेती | | | | 0 | | 0 | 3,743 | 4,023 | | Current Shifting cultivation |
| | | परती | 7 | 77 | | 0 | 61 | 61 | 1,81,469 | 2,26,537 | | Fallow |
| | | बागान | 2 | 16 | | 0 | 115 | 115 | 83,514 | 86,844 | | Plantation |
| | | उप जोड़ - 1 | 514 | 545 | 27 | 27 | 320 | 319 | 18,21,732 | 18,21,307 | | Sub Total -1 |
| 2 | बंजर/ अपरिशोध्य/ बंजर भूमि | बंजर शैलीय | | 0 | | 0 | | 0 | 1,73,986 | 1,05,154 | Barren/ unculturable/ Wastelands | Barren Rocky |
| | | नालीदार / रेविनस भूमि | | 6 | | 0 | | 0 | 7,511 | 9,947 | | Gullied / Ravinous Land |
| | | रान्न | | | | 0 | | 0 | 18,822 | 18,690 | | Rann |
| | | नमक प्रभावित भूमि | | 0 | | 0 | | 0 | 9,610 | 9,754 | | Salt Affected Land |
| | | बालुई क्षेत्र | 0 | | | 0 | 2 | 5 | 30,644 | 33,435 | | Sandy Area |
| | | कुंज भूमि | 75 | 62 | | 0 | 2 | 2 | 1,84,144 | 1,86,873 | | Scrub Land |
| 3 | निर्मित | उप जोड़ - 2 | 75 | 69 | 0 | 0 | 4 | 7 | 4,24,717 | 3,63,853 | Builtup | Sub Total-2 |
| | | खनन | 3 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 6,024 | 6,618 | | Mining |
| | | ग्रामीण | 23 | 51 | 0 | 0 | 35 | 35 | 74,653 | 75,106 | | Rural |
| | | शहरी | 824 | 754 | 5 | 5 | 86 | 86 | 38,321 | 40,080 | | Urban |
| | | उप जोड़ - 3 | 851 | 806 | 5 | 5 | 121 | 121 | 1,18,998 | 1,21,804 | | Sub Total-3 |
| 4 | वन | पर्णपाती | 1 | 11 | | 0 | 0 | 0 | 4,44,433 | 4,36,895 | Forest | Deciduous |
| | | सदाबहार/अर्ध सदाबहार | 12 | | | 0 | | 0 | 1,56,105 | 1,53,033 | | Evergreen/Semi evergreen |
| | | कुंज वन | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 23,895 | 23,356 | | Forest Plantation |
| | | झाड़दार वन | 1 | 12 | | 0 | | 0 | 96,408 | 99,632 | | Scrub Forest |
| | | अनुप/मैंग्रोव | | | | 0 | 2 | 2 | 4,704 | 4,723 | | Swamp / Mangroves |
| 5 | घास/चराई | उप जोड़ - 4 | 15 | 23 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7,25,545 | 7,17,639 | Grass / Grazing | Sub Total-4 |
| | | घास/चराई | | 6 | | 0 | | 0 | 25,397 | 23,557 | | Grass / Grazing |
| 6 | बर्फ एवं हिमनद | उप जोड़ - 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,397 | 23,557 | Snow and Glacier | Sub Total-5 |
| | | बर्फ एवं हिमनद | | | | 0 | | 0 | 32,581 | 1,01,325 | | Snow and Glacier |
| 7 | दलदली भूमि/जल पिंड | उप जोड़ - 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32,581 | 1,01,325 | Wet lands / Water bodies | Sub Total-6 |
| | | अंतर्देशीय दलदली भूमि | 4 | 4 | | 0 | 1 | 1 | 8,175 | 7,606 | | Inland Wetland |
| | | तटीय दलदली भूमि | | | | 0 | 8 | 7 | 10,719 | 10,787 | | Coastal Wetland |
| | | नदी/धारा/नहर | 21 | 27 | | 0 | 18 | 16 | 61,032 | 60,836 | | River/Stream/Canals |
| | | जल पिंड | 3 | 4 | 0 | 0 | 20 | 20 | 58,367 | 58,552 | | Water bodies |
| | | उप जोड़ - 7 | 28 | 35 | 0 | 0 | 46 | 43 | 1,38,294 | 1,37,781 | | Sub Total-7 |
| | | कुल योग | 1483 | 1483 | 32 | 32 | 492 | 492 | 32,87,263 | 32,87,263 | | Grand Total |

स्रोत: राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र, भारत सरकार/Source: National Remote Sensing Centre, Government of India.

विवरण 1.13 : राज्यवार लौकिक संरक्षित क्षेत्र
Statement 1.13 : State-wise Terrestrial Protected Areas

| क्र. सं. S. No | राज्य | राज्य क्षेत्रफल वर्ग कि.मी. ^२ State Area km ^२ | राष्ट्रीय उद्यान National Parks | | | वन्यजीव अभयारण्य Wildlife Sanctuaries | | | State |
|-------------------|------------------|---|------------------------------------|---|--|--|---|--|-------------------|
| | | | संख्या Number | क्षेत्रफल वर्ग कि.मी. ^२ Area km ^२ | राज्य क्षेत्रफल का प्रतिशत % of State Area | संख्या Number | क्षेत्रफल वर्ग कि.मी. ^२ Area km ^२ | राज्य क्षेत्रफल का प्रतिशत % of State Area | |
| 1 | आंध्र प्रदेश | 1,60,229 | 3 | 1368.87 | 0.85 | 13 | 6771.4 | 4.23 | Andhra Pradesh |
| 2 | अरुणाचल प्रदेश | 83,743 | 2 | 2,290.82 | 2.74 | 13 | 7614.56 | 9.09 | Arunachal Pradesh |
| 3 | असम | 78,438 | 7 | 2,664.58 | 3.36 | 17 | 1728.95 | 2.2 | Assam |
| 4 | बिहार | 94,163 | 1 | 335.65 | 0.36 | 12 | 2851.67 | 3.03 | Bihar |
| 5 | छत्तीसगढ़ | 1,35,191 | 3 | 2,899.08 | 2.14 | 11 | 3760.28 | 2.78 | Chhattisgarh |
| 6 | दिल्ली | 1,483 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19.61 | 1.32 | Delhi |
| 7 | गोवा | 3,702 | 1 | 107.00 | 2.89 | 6 | 647.91 | 17.5 | Goa |
| 8 | गुजरात | 1,96,022 | 4 | 480.12 | 0.24 | 23 | 16618.42 | 8.48 | Gujarat |
| 9 | हरियाणा | 44,212 | 2 | 48.25 | 0.11 | 7 | 118.21 | 0.27 | Haryana |
| 10 | हिमाचल प्रदेश | 55,673 | 5 | 2,256.28 | 4.08 | 28 | 6115.97 | 10.99 | Himachal Pradesh |
| 11 | जम्मू एवं कश्मीर | 1,63,090 | 4 | 2432.45 | 1.49 | 13 | 1715.28 | 1.06 | Jammu & Kashmir |
| 12 | झारखंड | 79,714 | 1 | 226.33 | 0.28 | 11 | 1955.82 | 2.45 | Jharkhand |
| 13 | कर्नाटक | 1,91,791 | 5 | 2,794.05 | 1.46 | 35 | 7923.23 | 4.13 | Karnataka |
| 14 | केरल | 38,863 | 6 | 558.16 | 1.44 | 18 | 2156.21 | 5.55 | Kerala |
| 15 | मध्य प्रदेश | 3,08,245 | 11 | 4,349.14 | 1.19 | 24 | 7046.19 | 2.29 | Madhya Pradesh |
| 16 | महाराष्ट्र | 3,07,713 | 6 | 1,273.60 | 0.41 | 49 | 7861.7 | 2.5 | Maharashtra |
| 17 | मणिपुर | 22,327 | 2 | 140.00 | 0.18 | 7 | 708.14 | 3.17 | Manipur |
| 18 | मेघालय | 22,429 | 2 | 267.48 | 1.19 | 4 | 94.11 | 0.42 | Meghalaya |
| 19 | मिजोरम | 21,081 | 2 | 150.00 | 0.71 | 9 | 1359.75 | 6.45 | Mizoram |
| 20 | नागालैंड | 16,579 | 1 | 202.02 | 1.22 | 4 | 43.91 | 0.26 | Nagaland |
| 21 | ओडिशा | 1,55,707 | 2 | 990.70 | 0.64 | 19 | 7094.65 | 4.56 | Odisha |
| 22 | पंजाब | 50,362 | 0 | 0 | 0 | 13 | 326.6 | 0.65 | Punjab |
| 23 | राजस्थान | 3,42,239 | 5 | 3,947.07 | 1.15 | 25 | 5592.38 | 1.63 | Rajasthan |
| 24 | सिक्किम | 7,096 | 1 | 1,784.00 | 25.14 | 7 | 399.1 | 5.62 | Sikkim |
| 25 | तमिलनाडु | 1,30,058 | 5 | 827.51 | 0.64 | 31 | 6292.07 | 4.8 | Tamil Nadu |

विवरण 1.13 : राज्यवार लौकिक संरक्षित क्षेत्र
Statement 1.13 : State-wise Terrestrial Protected Areas

| क्र. सं. S. No | राज्य | राज्य क्षेत्रफल वर्ग कि.मी. ² State Area km ² | राष्ट्रीय उद्यान National Parks | | | वन्यजीव अभयारण्य Wildlife Sanctuaries | | | State |
|-------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|---|--|--|---|--|-------------------------------|
| | | | संख्या Number | क्षेत्रफल वर्ग कि.मी. ² Area km ² | राज्य क्षेत्रफल का प्रतिशत % of State Area | संख्या Number | क्षेत्रफल वर्ग कि.मी. ² Area km ² | राज्य क्षेत्रफल का प्रतिशत % of State Area | |
| 26 | तेलंगाना | 1,14,840 | 3 | 19.62 | 0.02 | 9 | 5672.7 | 4.94 | Telangana |
| 27 | त्रिपुरा | 10,486 | 2 | 36.71 | 0.35 | 4 | 603.64 | 5.76 | Tripura |
| 28 | उत्तर प्रदेश | 2,40,928 | 1 | 490.00 | 0.2 | 26 | 5822.2 | 2.42 | Uttar Pradesh |
| 29 | उत्तराखण्ड | 53,483 | 6 | 4,915.02 | 9.19 | 7 | 2690.12 | 5.03 | Uttarakhand |
| 30 | पश्चिम बंगाल | 88,752 | 6 | 1,981.48 | 2.23 | 16 | 1440.18 | 1.62 | West Bengal |
| 31 | अंडमान एवं निकोबार दीप समूह | 8,249 | 6 | 1,216.95 | 14.75 | 97 | 395.6 | 4.52 | Andaman And Nicobar Island |
| 32 | चंडीगढ़ | 114 | 0 | 0 | 0 | 2 | 26.01 | 22.82 | Chandigarh |
| 33 | दादरा एवं नगर हवेली | 491 | 0 | 0 | 0 | 1 | 92.16 | 18.77 | Dadra And Nagar Haveli |
| 34 | दमन एवं दीव | 112 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2.19 | 1.96 | Daman & Diu |
| 35 | लद्दाख | 59,146 | 1 | 3,350.00 | 5.66 | 2 | 9000 | 15.22 | Ladakh |
| 36 | लक्षद्वीप | 32 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.01 | 0.03 | Lakshadweep |
| 37 | पुदुचेरी | 480 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3.9 | 0.81 | Puducherry |
| | कुल | 32,87,263 | 106 | 44,403 | 1 | 567 | 1,22,565 | 3.73 | Total |

स्रोत: राष्ट्रीय वन्यजीव डेटाबेस, भारतीय वन्यजीव संस्थान, देहरादून (जनवरी, 2023 तक)

Source: wii.gov.in: National Wildlife Database, Wildlife Institute of India, Dehardun

(As on January, 2023) http://wiienviis.nic.in/Database/wls_8230.aspx http://wiienviis.nic.in/Database/npa_8231.aspx

विवरण 1.14 : भारत में जीव मण्डल रिज़र्व
Statement 1.14: Biosphere reserves in India

मार्च 2023 तक/As on March 2023

| S. No. क्र. सं. | जैवमंडल रिज़र्व का नाम | राज्य, जनपद और जैव भौगोलिक क्षेत्र | Area (in sq.km.) क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.) | Date of Declaration नामित करने की तिथि | Inclusion of Biosphere Reserve in UNESCO's World Network of Biosphere Reserve | Name of Biosphere Reserve | State, District and Bio- Geographic Zones |
|--------------------|---------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1 | नीलगिरी | कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु; वायनाड, नागरहोल, बंदीपुर और मुदुमलाई, नीलांबुर, साइलेंट वैली और सिरुवानी पहाड़ियाँ; मालाबार वर्षा वन | 5,520.00 | 01.09.1986 | Year 2000 | Nilgiri | Karnataka, Kerala and Tamil Nadu; Wynad, Nagarhole, Bandipur and Mudumalai, Nilambur, Silent Valley and Siruvani hills; Malabar Rain forest. |
| 2 | नंदा देवी | उत्तराखंड; चमोली, पिथौरागढ़ और अल्मोड़ा; पश्चिमी हिमालय। | 6,407.03 | 18.01.1988 | Year 2004 | Nanda Devi | Uttarakhand; Chamoli, Pithoragarh & Almora; Western Himalayas. |
| 3 | नोक्रेक | मेघालय; गारो हिल्स; बर्मा मानसून वन (मेघालय हिल्स)। | 820.00 | 01.09.1988 | Year 2009 | Nokrek | Meghalaya; Garo Hills; Burma Monsoon Forest (Meghalaya Hills). |
| 4 | मनस | असम; कोकराझार, बोंगईगांव, बारपेटा, नलबाड़ी, कामरूप और दरंग; इंडो-मलयान क्षेत्र | 2,837.00 | 14.03.1989 | | Manas | Assam; Kokrajhar, Bongaigaon, Barpeta, Nalbari, Kamrup and Darang; Indo-Malayan Realm. |
| 5 | सुंदरवन | पश्चिम बंगाल; गंगा और ब्रह्मपुत्र नदी का डेल्टा; इंडो- मलयान क्षेत्र। | 9,630.00 | 29.03.1989 | Year 2001 | Sunderbans | West Bengal; Delta of Ganges & Brahmaputra river; Indo- Malayan Realm. |
| 6 | मन्नार की खाड़ी | तमिलनाडु; भारत और श्रीलंका के बीच मन्नार की खाड़ी का भारतीय हिस्सा; विशिष्ट पारिस्थितिक तंत्रों द्वारा विशेषता, अर्थात्, समुद्री घास, प्रवाल भित्तियाँ, मैंग्रोव और द्वीप | 10,500.00 | 18.02.1989 | Year 2001 | Gulf of Mannar | Tamil Nadu; Indian part of Gulf of Mannar between India and Sri Lanka; Characterised by specialised Ecosystems, namely, Sea grass, Coral reefs, Mangroves and Island. |
| 7 | वृहत् निकोबार | अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; अंडमान और निकोबार के दक्षिणी अधिकांश द्वीप समूह; द्वीप। | 1,038.70 | 06.01.1989 | Year 2013 | Great Nicobar | Andaman & Nicobar Islands; Southern Most Islands of Andaman and Nicobar; Island. |
| 8 | सिमलीपाल | उड़ीसा; मयूरभंज; डेक्कन प्रायद्वीप (छोटा नागपुर)। | 5,569.00 | 21.06.1994 | Year 2009 | Similipal | Orrisa; Mayurbhanj; Deccan Peninsula (Chhota Nagpur). |
| 9 | डिब्रू-सैखोवा | डिब्रूगढ़ एवं तिनसुकिया जिलों का भाग (असम) – पूर्वी हिमालय | 765.00 | 28.07.1997 | | Dibru-Saikhowa | Assam; Dibrugarh and Tinsukhia; Both Indian and Malayan sub region (North East region, Brahmaputra valley). |
| 10 | देहांग डिबांग | अरुणाचल प्रदेश; सियांग और देबांग घाटी; इंडो-मलयान क्षेत्र; हिमालय (पूर्वी हिमालय) | 5,111.50 | 02.09.1998 | | Dehang Debang | Arunachal Pradesh; Siang and Debang Valley; Indo-Malayan Realm; Himalayas (East Himalaya). |
| 11 | पचमढ़ी | मध्य प्रदेश; बैतूल, होशंगाबाद और छिंदवाड़ा; डेक्कन प्रायद्वीप (सेंट्रल हाइलैंड्स)। | 4,981.72 | 03.03.1999 | Year 2009 | Pachmarhi | Madhya Pradesh; Betul, Hoshangabad and Chindwara; Deccan Peninsula (Central Highlands). |

विवरण 1.14 : भारत में जीव मण्डल रिज़र्व
Statement 1.14: Biosphere reserves in India

मार्च 2023 तक/As on March 2023

| S. No. क्र. सं. | जैवमंडल रिज़र्व का नाम | राज्य, जनपद और जैव भौगोलिक क्षेत्र | Area (in sq.km.) क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.) | Date of Declaration नामित करने की तिथि | Inclusion of Biosphere Reserve in UNESCO's World Network of Biosphere Reserve | Name of Biosphere Reserve | State, District and Bio- Geographic Zones |
|--------------------|---------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|---|
| 12 | कंचनजंगा | सिक्किम; सिक्किम ट्रांस-हिमालय (मध्य हिमालय) | 2,931.12 | 07.02.2000 | Year 2018 | Khangchendzonga | Sikkim; Sikkim Trans-Himalaya (Central Himalaya). |
| 13 | आगस्थामलाई | तमिलनाडु और केरल; तमिलनाडु में तिरुनेल्वेदी और कन्या कुमारी जिले और केरल के तिरुवनंतपुरम, कोल्लम और पठानमथिता; इंडो-मलयन क्षेत्र, पश्चिमी घाट | 3,500.00 | 12.11.2001 | Year 2016 | Agasthyamalai | Tamil Nadu & Kerala; Thirunelveli and Kanya Kumari Districts in Tamil Nadu and Thiruvananthapuram, Kollam and Pathanamthita of Kerala; Indo-Malayan Realm, Western Ghats. |
| 14 | अचंकमार-अमरकंटक | मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़; मध्य प्रदेश का अनूपपुर और डिंडोरी जिला, छत्तीसगढ़ का बिलासपुर जिला; मलायन क्षेत्र (डेक्कन प्रायद्वीप)। | 3,835.51 | 30.3.2005 | Year 2012 | Achankmar-Amarkantak | Madhya Pradesh & Chhattisgarh; Anuppur and Dindori Distt., of MP, Bilaspur distts., of Chhattisgarh; Malayan Realm (Deccan Peninsula). |
| 15 | कच्छ | गुजरात राज्य के कच्छ, राजकोट, सुरेंद्रनगर एवं पाटन जिलों के भाग भारतीय रेगिस्तान | 12,454.00 | 29.01.2008 | | Kachchh | Gujarat; Kachchh, Rajkot, Surendranagar and Patan Civil; Indian Desert. |
| 16 | ठंडा मरुस्थल | हिमाचल प्रदेश; पिन घाटी राष्ट्रीय पार्क एवं आसपास के क्षेत्र; हिमाचल प्रदेश में चंद्रतल और सर्चू एवं किब्बर वन्य जीव अभयारण्य; ट्रांस-हिमालय (तिब्बती पठार)। | 7,770.00 | 28.08.2009 | | Cold Desert | Himachal Pradesh; Pin Valley National Park and surroundings, Chandratat and Sarchu & Kibber Wildlife Sanctuary; Trans-Himalaya (Tibetan Plateau). |
| 17 | सेशाचलम | आंध्र प्रदेश; पूर्वीघाट में सेशाचलम पर्वतमाला जिसमें आंध्र प्रदेश के चित्तूर एवं कडप्पा जिले मलायन क्षेत्र (डेक्कन प्रायद्वीप) शामिल हैं | 4,756.00 | 20.09.2011 | | Seshachalam | Andhra Pradesh; Seshachalam hill range in Eastern Ghats encompassing part of Chittoor and Kadapa; Malayan Realm (Deccan Peninsula). |
| 18 | पन्ना | मध्य प्रदेश; पन्ना और छतरपुर जिले; डेक्कन प्रायद्वीप (मध्य हाइलैंड्स) 'ऊपरी गंगा का मैदान | 2,998.98 | 25.08.2011 | Year 2020 | Panna | Madhya Pradesh; Panna and Chhattarpur district; Deccan Peninsula (Central Highlands) 'upper Gangetic plane. |
| | | Total | 91,425.56 | | | | |

स्रोत: पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
Source: Ministry of Environment, Forests & Climate Change
http://www.wiienvs.nic.in/Database/BiosphereReserves_8225.aspx

विवरण 1.15 : वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत संरक्षित वनस्पतियों और जीवों की प्रजातियों की संख्या

Statement 1.15 : Number of Protected Flora and Fauna Species under the Wildlife (Protection) Act, 1972

| क्र. स. S.No. | अनुसूची Schedule | भाग Part | श्रेणी | Categories | प्रजातियों की संख्या No. of species |
|------------------|---------------------|-------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| | | Part I | स्तनपायी | Mammals | 80 |
| | | Part II | उभयचर और सरीसृप | Amphibians and Reptiles | 24 |
| | | Part II A | मछलियों का वर्ग | Fishes | 4 |
| | | Part III | पक्षी | Birds | 47 |
| | | | क्रस्टेशिया और कीड़े | Crustacea and Insects | 3(including butterflies and insects) |
| | | | (तितलियाँ और पतंगे) | (Butterflies and Moths) | Further no. of species |
| | | | अमाथुसिल्डे | Family Amathusidae | 3 |
| | | | दानैदे | Family Danaidae | 3 |
| | | Part IV | लाइकेनाइडे | Family Lycaenidae | 11 |
| | Schedule I | | बिदुंद मेलिसा सयाना | Biduanda Melisa Cyana | 36 |
| 1 | | | निमफलिदे | Family Nymphalidae | 37 |
| | | | पैपिलिओनिडा | Family Papilionidae | 14 |
| | | | प्लेरिडा | Family Pleridae | 6 |
| | | | सत्यरिदे | Family Satyriidae | 18 |
| | | Part IV A | सिलैटरेटा | Coelenterates | 5 |
| | | Part IV B | मोलस्का | Mollusca | 9 |
| | | Part IV C | एकीनोडरमाटा | Echinodermata | 1 |
| | | | श्रेणियों के पार | | |
| | | Part I | | | 14 |
| | | Part II | | | 26 (including beetles) |
| | | | बीटल की प्रजातियां निम्नलिखित हैं: | Following species of beetles: | Further no. of species |
| | | | कार्बाइड | Family Carabidae | 22 |
| | | | Cucujidae | Family Cucujidae | 8 |
| | | | Inopeplidae | Family Inopeplidae | 1 |
| | | | अमाथुसिदे | Family Amathusidae | 10 |
| 2 | Schedule II | | दानैदे | Family Danaidae | 2 |
| | | | एरीसीनिडे | Family Erycinidae | 5 |
| | | | हेसपेरिडा | Family Hesperidae | 3 |
| | | | लाइकेनाइडे | Family Lycaenidae | 115 |
| | | | | | |
| | | | निमफलिदे | Family Nymphalidae | 75 |

विवरण 1.15 : वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत संरक्षित वनस्पतियों और जीवों की प्रजातियों की संख्या

Statement 1.15 : Number of Protected Flora and Fauna Species under the Wildlife (Protection) Act, 1972

| क्र. स. S.No. | अनुसूची Schedule | भाग Part | श्रेणी | Categories | प्रजातियों की संख्या No. of species |
|------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------|---|
| | | | पैपिलिओनिडा | Family Papilionidae | 21 |
| | | | पियरिडे | Family Pieridae | 21 |
| | | | सत्यनिद्रा | Family Satyridae | 55 |
| 3 | Schedule III | | | | 8 |
| | | | | | 16 |
| | | | (पक्षियों, सांपों, मोलस्क, तितलियों और पतंगों सहित जिन्हें आगे वर्गीकृत किया गया है:) | | (including birds, snakes, mollusc, butterflies and moths which are further categorized as:) |
| | | | पक्षियों | Birds | 83 |
| | | | सांप | Snakes | 14 |
| | | | मोलस्का | Mollusca | 15 |
| 4 | Schedule IV | | तितलियाँ और पतंगे | Butterflies and Moths | Further no. of species |
| | | | दानैदे | Family Danaidae | 4 |
| | | | हेसपेरिडा | Family Hesperidae | 9 |
| | | | लाइकेनाइडे | Family Lycaenidae | 1 |
| | | | निमफलिडे | Family Nymphalidae | 1 |
| | | | पाइगिडे | Family Pieridae | 4 |
| 5 | Schedule V | | | | 4 |
| 6 | Schedule VI | | पौधों | Plants | 6 |

स्रोत: वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की अनुसूची I से VI के संबंध में जारी अधिसूचनाओं से संकलित

Source: Compiled from notifications issued in respect of Schedule I to VI of the Wildlife (Protection) Act, 1972

विवरण 1.16 : भारत और विश्व में जीव-जन्तुओं की विविधता
Statement 1.16: Faunal diversity in India and the world

| नस्ल | समुद्री जीव प्रजातियों की कुल संख्या Total number of marine faunal species | | भारत में अन्य समूहों के तहत प्रजातियों की संख्या Number of species in India under other groups | | | | पशु प्रजातियों की कुल संख्या Total number of faunal species (as on December 2020) [Animal Discoveries 2021, ZSI] | | Phylum |
|---------------------------|---|---------------|---|--|--|---|---|---------------|----------------------------------|
| | विश्व World | भारत India | मीठे पानी Freshwater | भारतीय मैंग्रोव प्रणाली Indian Mangrove System | एस्टरीन इकोसिस्टम Estuarine Ecosystem | मृदा पारिस्थितिकी तंत्र Soil Ecosystem | विश्व World | भारत India | |
| प्रोटिस्टा | | | | 349 | 58 | | | | PROTISTA |
| प्रोटोजोआ | 31250 | 2577 | 291 | | | | 50012 | 3557 | PROTOZOA |
| मेसोजोआ | | | | | | | 122 | 10 | MESOZOA |
| फोरामिनिफेरा | | | | | | 130 | | | FORAMINIFERA |
| पोरिफेरा | 8339 | 512 | 31 | 5 | 4 | | 8550 | 571 | PORIFERA |
| निडारिया | 12553 | 1385 | 9 | 73 | 92 | | | 1461 | CNIDARIA |
| टिनोफोरा | 197 | 19 | | 4 | 5 | | 199 | 20 | CTENOPHORA |
| प्लैट्यूमिन्थेस | 12821 | 832 | 163 | 1 | | | 29495 | 1800 | PLATYHEMINTHES |
| पॉलीक्लाद | 1005 | 46 | | | | | | | POLYCLAD |
| डिसीमिडा | 122 | 6 | | | | | | | DICYEMIDA |
| निमेर्टिया | 1362 | 6 | | 1 | | | 1368 | 6 | NEMERTEA |
| गैस्ट्रोरीचा | 497 | 61 | 24 | 1 | | | 790 | 163 | GASTROTRICHA |
| रोटिफेरा | 172 | 47 | 419 | 53 | 38 | 419 | 2200 | 467 | ROTIFERA |
| चेफलोरिनचा | | | | | | | | | CHEPHALORHYNCHA |
| कीनोरिनचा | 188 | 10 | | 1 | | | 315 | 10 | KINORHYNCHA |
| एकैथोसिफेला | 6000 | 229 | 140 | 1 | 1 | | 1338 | 308 | ACANTHOCEPHALA |
| नेमाटोड | 6833 | 356 | 422 | 125 | 30 | 2949 | 30027 | 3017 | NEMATODA |
| गनथोस्टोमलीडा | 101 | 4 | | | | | | | GNATHOSTOMULIDA |
| मुलूस्कस | 42579 | 3400 | 217 | 173 | 426 | 1130 | 85015 | 5234 | MOLLUSCS |
| ओपिस्थोब्रैचिए | 3736 | 389 | | | | | | | OPISTHOBACHIA |
| ऐनेलिडा | 11800 | 590 | 167 | 269 | 269 | | 20006 | 1051 | ANNELIDA |
| आर्थ्रोपोडा | 50588 | 3956 | 5923 | 2393 | 1003 | 17625 | 1204015 | 77270 | ARTHROPODA |
| सिपुन्कुला | 147 | 41 | | 1 | 1 | | 162 | 41 | SIPUNCULA |
| एकियूरा | | | | | | | 198 | 47 | ECHIURA |
| निकोफोरा | | | | | | | 183 | 1 | ONYCOPHORA |
| टाडुग्रैड | 202 | 8 | 10 | | | 41 | 1381 | 32 | TARDIGRADA |
| फोरोनिडा | 11 | 3 | | | | | 12 | 3 | PHORONIDA |
| ब्रायोजोआ | 6148 | 272 | 22 | 2 | 4 | | 5434 | 350 | BRYOZOA |
| एण्टोप्रोक्ट | 181 | 4 | 1 | 1 | | | 150 | 10 | ENTOPROCTA |
| ब्रैकियोपोडा | 419 | 8 | | 2 | 3 | | 392 | 8 | BRACHIOPODA |
| एचिनोदेर्मेटा | 7000 | 777 | | 8 | 28 | | 7551 | 788 | ECHINODERMATA |
| चायतोगनता | 131 | 44 | | 15 | 14 | | 170 | 44 | CHAETOGNATHA |
| हेमीकोर्डेटा | 130 | 14 | | 1 | 1 | | 139 | 14 | HEMICHORDATA |
| कोर्डेटा | | | 1597 | 1544 | 1276 | 240 | 110394 | 6960 | CHORDATA |
| सफलोकोर्डेटा | 30 | 6 | | | | | | | CEPHALOCHORDATA |
| ट्यूनिकेटा / युरोकोर्डेटा | 3057 | 516 | | | | | | | TUNICATA/UROCGORDATA |
| मीन राशि | 18196 | 3267 | | | | | | | PISCES |
| सरीसृप | 74 | 32 | | | | | | | REPTILIA |
| एविस | | 33 | | | | | | | AVES |
| स्तनीयजन्तु | 130 | 33 | | | | | | | MAMMALIA |
| मेयोफौना | 21606 | 961 | | | | | | | MEIOFAUNA |
| कुल | 247605 | 20444 | 9436 | 5023 | 3383 | 22586 | 1679523 | 103258 | Total (Protista+Animalia) |

स्रोत/Source: Manual of Collection, Preservation and Identification of Soil Fauna-2019, Current Status of Estuarine biodiversity in India-2018, Faunal Diversity of Mangrove Ecosystem in India-2019, Current Status of freshwater faunal diversity in India-2017, Zoological Survey of India, Current Status of Marine Faunal Diversity in India-2016, Zoological Survey of India
https://zsi.gov.in/WriteReadData/userfiles/file/Animal%20Discovery/Animal_Discovery_2020_revised.pdf

विवरण 1.17 : वैश्विक स्तर पर पादपों की स्थिति का श्रेणीवार सारांश
Statement 1.17 : Category-wise status summary of plants at global level

| स्थिति | प्रमुख समूह Major Groups | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2011.1 IUCN Red List version 2011.1 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2012.1 IUCN Red List version 2012.1 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2013.1 IUCN Red List version 2013.1 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2014.1 IUCN Red List version 2014.1 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2015.4 IUCN Red List version 2015.4 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2014.2 IUCN Red List version 2014.2 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2015.2 IUCN Red List version 2015.2 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2016.2 IUCN Red List version 2016.2 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2017-2 IUCN Red List version 2017-2 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2018-2 IUCN Red List version 2018-2 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2019-2 IUCN Red List version 2019-2 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2020-3 IUCN Red List version 2020-3 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2021-3 IUCN Red List version 2021-3 | IUCN रेड लिस्ट संस्करण 2022-2 IUCN Red List version 2022-2 | STATUS |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| विलुप्त | 86 | 87 | 91 | 90 | 97 | 102 | 97 | 99 | 105 | 116 | 122 | 120 | 123 | 123 | 126 | Extinct |
| वन में विलुप्त | 28 | 31 | 31 | 29 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 35 | 35 | 35 | 42 | 42 | 44 | Extinct in the Wild |
| अत्यंत संकटग्रस्त | 1,581 | 1,716 | 1,752 | 1,920 | 2,104 | 2,347 | 2,104 | 2,205 | 2,484 | 2,637 | 2,878 | 2,989 | 4,337 | 4,976 | 5,336 | Critically Endangered |
| संकटग्रस्त, | 2,318 | 2,528 | 2,572 | 2,871 | 3,178 | 3,510 | 3,178 | 3,381 | 3,643 | 3,921 | 4,537 | 4,993 | 7,925 | 9,400 | 10,202 | Endangered, |
| असुरक्षित, | 4,605 | 4,854 | 4,869 | 5,038 | 5,203 | 5,376 | 5,203 | 5,310 | 5,435 | 5,544 | 5,883 | 6,213 | 8,098 | 8,959 | 9,376 | Vulnerable, |
| शीघ्र संकटग्रस्त या (एनटी-कम जोखिम/शीघ्र संकटग्रस्त) | 1,077 | 1,230 | 1,246 | 1,447 | 1,544 | 1,622 | 1,544 | 1,583 | 1,645 | 1,709 | 1,929 | 2,059 | 3,046 | 3,500 | 3,761 | Near Threatened or (Lower Risk/near threatened) |
| कम जोखिम/संरक्षण पर निर्भर | 237 | 225 | 224 | 211 | 210 | 209 | 210 | 209 | 209 | 204 | 184 | 179 | 161 | 147 | 134 | Lower Risk/conservation dependent, |
| डाटा अपूर्ण | 744 | 1,011 | 1,070 | 1,358 | 1,526 | 1,610 | 1,526 | 1,599 | 1,674 | 1,841 | 2,263 | 2,405 | 3,596 | 4,686 | 5,049 | Data Deficient |
| सबसे कम सरोकार (इसमें कम जोखिम और सबसे कम सरोकार शामिल है) | 1,531 | 2,507 | 2,727 | 4,640 | 5,481 | 5,942 | 5,481 | 5,762 | 6,635 | 7,067 | 9,679 | 14,245 | 23,041 | 26,510 | 28,638 | Least Concern (includes Lower Risk & least concern). |
| कुल | 12,207 | 14,189 | 14,582 | 17,604 | 19,380 | 19,380 | 19,380 | 20,185 | 21,867 | 23,074 | 27,510 | 33,238 | 50,369 | 58,343 | 62,666 | TOTAL |

स्रोत: भारतीय वानस्पतिक सर्वेक्षण, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय/Source : Botanical Survey of India, Ministry of Environment, Forest and Climate Change

<https://www.iucnredlist.org/statistics>

विवरण 1.18 : प्रमुख वर्गिकी के अनुसार पादपों का श्रेणीवार सारांश
Statement 1.18: Category-wise plants summary by major taxonomic group
(IUCN रेड लिस्ट संस्करण)(IUCN Red list version 2022.2)

| प्रमुख समूह/Major Group | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|--------------|---------------|--------------|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------------|
| वर्ग* | EX | EW | CR | EN | VU | LR/ cd | NT | DD | LC | Total /कुल | CLASS* |
| ऑड्रिपओइओएसपीडा | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | ANDREAEOPSISIDA |
| एंथोसेरोटोपसिडा | | | | 2 | | | | | 1 | 3 | ANTHOCEROTOPSISIDA |
| ब्रायोपसिडा | 4 | | 26 | 37 | 33 | | 22 | 28 | 38 | 188 | BRYOPSISIDA |
| कारोफाइसेई | | | | | | | | 3 | 11 | 14 | CHAROPHYCEAE |
| क्लोरोफाइसेई | | | | | | | | 1 | | 1 | CHLOROPHYCEAE |
| साइकाडोपसिडा | | 5 | 56 | 97 | 72 | | 50 | 2 | 55 | 337 | CYCADOPSISIDA |
| फ्लोरिडेओफाइसेई | 1 | | 6 | | 3 | | | 44 | 4 | 58 | FLORIDEOPHYCEAE |
| जिंकगोपसिडा | | | | 1 | | | | | | 1 | GINKGOOPSISIDA |
| ग्नेटोपसिडा | | | | 1 | 4 | | 7 | 10 | 76 | 98 | GNETOPSISIDA |
| जुंगेरमैनियोपसिडा | | | 14 | 25 | 21 | | 11 | 3 | 29 | 103 | JUNGERMANNIOPSISIDA |
| लिलियोपसिडा | 15 | 7 | 848 | 1,471 | 1,130 | 8 | 513 | 1,012 | 3,995 | 8,999 | LILIOOPSISIDA |
| लाइकोपोडियोपसिडा | | | 14 | 12 | 16 | | 9 | 12 | 42 | 105 | LYCOPODIOOPSISIDA |
| मैग्नोलियोपसिडा | 104 | 31 | 4,267 | 8,364 | 7,920 | 126 | 3,010 | 3,837 | 23,812 | 51,471 | MAGNOLIOPSISIDA |
| मैराट्टियोपसिडा | | | 2 | 3 | 2 | | 1 | 4 | 1 | 13 | MARCHANTIOPSISIDA |
| पिनियोपसिडा | | | 29 | 96 | 80 | | 99 | 8 | 298 | 610 | PINOPSISIDA |
| पॉलीपोडियोपसिडा | 2 | 1 | 68 | 89 | 89 | | 38 | 82 | 273 | 642 | POLYPODIOOPSISIDA |
| पॉलीट्रीचोपीसाडा | | | | | | | 1 | | | 1 | POLYTRICHOPSISIDA |
| स्फैग्नोपसिडा | | | 6 | 3 | 4 | | | 1 | 3 | 17 | SPHAGNOPSISIDA |
| टैकाकियोपसिडा | | | | | 1 | | | | | 1 | TAKAKIOPSISIDA |
| यूल्वोफाइसेई | | | | | | | | 1 | | 1 | ULVOPHYCEAE |
| कुल | 126 | 44 | 5,336 | 10,202 | 9,376 | 134 | 3,761 | 5,049 | 28,638 | 62,666 | Total |
| अन्य समूह/OTHER GROUP | | | | | | | | | | | |
| एगैरिकोमाइसीटैस | | | 14 | 64 | 125 | | 54 | 54 | 180 | 491 | AGARICOMYCETES |
| आर्थोनिओमाइसीटैस | | | | 3 | | | | | | 3 | ARTHONIOMYCETES |
| DOTHIDEOMYCETES | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | DOTHIDEOMYCETES |
| यूरोटोमाइसेटैस | | | | | 2 | | | 3 | 1 | 6 | EUROTIOMYCETES |
| एक्सोबेसिडिओमाइसेटैस | | | 1 | | | | | | | 1 | EXOBASIDIOMYCETES |
| जोगलोसोमैकेटैस | | | | | 2 | | 1 | 1 | | 4 | GEOGLOSSOMYCETES |
| लेकैनोरोमाइसीटैस | | | 14 | 32 | 15 | | 1 | | 23 | 85 | LECANOROMYCETES |
| लोशमीकेटैस | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 8 | LEOTIOMYCETES |
| NOT ASSIGNED | | | | | 1 | | | | | 1 | NOT ASSIGNED |
| पेजिजोमाइसीटैस | | | 1 | 1 | 3 | | 4 | 2 | 1 | 12 | PEZIZOMYCETES |
| सोरदारियोमाइसीटैस | | | 2 | | 1 | | | 4 | 1 | 8 | SORDARIOMYCETES |
| उस्तीलागिनोमिकेटैस | | | 1 | | 2 | | | | 1 | 4 | USTILAGINOMYCETES |
| कुल | | | 34 | 101 | 153 | | 61 | 65 | 211 | 625 | Total |

स्रोत: एनविस-भारतीय वानस्पतिक सर्वेक्षण, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय /Source : ENVIS-Botanical Survey of India, Ministry of Environment, Forest and Climate Change

*Plants: Anthocerotopsida (hornworts); Bryopsida, Sphagnopsida and Takakiopsida (true mosses); Charophyceae, Chlorophyceae and Ulvophyceae (green algae); Cycadopsida (cycads); Equisetopsida (horsetails); Florideophyceae (red algae); Ginkgoopsida (ginkgo); Gnetopsida (gnetums); Isoetopsida (quillworts); Jungermanniopsida and Marchantiopsida (liverworts); Liliopsida (monocotyledons); Lycopodiopsida (club mosses and spike mosses); Magnoliopsida (dicotyledons); Marattiopsida, Polypodiopsida and (ferns); Pinopsida (conifers).

Other groups: Agaricomycetes (mushroom, etc.); Lecanoromycetes (discolichens); Pezizomycetes (apothecial fungi); Phaeophyceae (brown algae).

EX - Extinct **EW** - Extinct in the Wild **CR** - Critically Endangered **EN** - Endangered
VU - Vulnerable **LR/cd** - Lower Risk/conservation dependent **NT** - Near Threatened
DD - Data Deficient **LC** - Least Concern (includes **LR/lc** - Lower Risk, Least Concern). Blank figures indicate nil

<https://www.iucnredlist.org/statistics>

विवरण 1.19: कशेरुकी वाली दुर्लभ एवं संकटग्रस्त प्रजातियों की संख्या
Statement 1.19 : Number of rare and threatened species in vertebrates

| क्र. सं. S. No. | प्रमुख समूह | अनुमानित संख्या | | | | | Major Groups |
|--------------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | स्तनपायी Mammal | पक्षी Aves | सरीसृप Reptilia | उभयचर Amphibia | मत्स्य वर्ग Pisces | |
| 1 | विलुप्त | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Extinct |
| 2 | अत्यंत संकटग्रस्त | 9 | 18 | 16 | 20 | 21 | Critically Endangered |
| 3 | लुप्तप्राय | 68 | 22 | 20 | 36 | 28 | Endangered |
| 4 | असुरक्षित | 88 | 64 | 25 | 23 | 33 | Vulnerable |
| 5 | शीघ्र संकटग्रस्त | 63 | 79 | 17 | 13 | 49 | Near Threatened |
| | कुल | 228 | 183 | 78 | 92 | 131 | Total |

स्रोत: अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN) / भारतीय प्राणिविज्ञान सर्वेक्षण

विवरण 1.20 : राज्यवार वन क्षेत्र
Statement 1.20 : State-wise forest area

| क्र. सं. S.No. | राज्य/संघ राज्य क्षेत्र | कुल वन क्षेत्र वर्ग किलोमीटर में Total Forest Area in Sq.Km | | | | | | | | | | State/UT |
|-------------------|-------------------------|--|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| | | 2000 | 2002 | 2004 | 2006 | 2008-09 | 2010-11 | 2013-14 | 2015-16 | 2017-18 | 2019-20 | |
| 1 | आंध्र प्रदेश | 63,814 | 63,821 | 63,821 | 63,814 | 63,814 | 63,814 | 37,258 | 37,258 | 37,258 | 37,258 | Andhra Pradesh |
| 2 | अरुणाचल प्रदेश | 51,540 | 51,540 | 51,540 | 51,540 | 51,540 | 51,541 | 51,407 | 51,407 | 51,407 | 51,540 | Arunachal Pradesh |
| 3 | असम | 27,018 | 27,018 | 26,832 | 26,832 | 26,832 | 26,832 | 26,832 | 26,832 | 26,832 | 26,836 | Assam |
| 4 | बिहार | 6,078 | 6,473 | 6,473 | 6,473 | 6,473 | 6,473 | 6,493 | 6,877 | 6,877 | 7,442 | Bihar |
| 5 | छत्तीसगढ़ | 59,285 | 59,772 | 59,772 | 59,772 | 59,772 | 59,772 | 59,772 | 59,772 | 59,772 | 59,816 | Chhattisgarh |
| 6 | दिल्ली | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 102 | 102 | 102 | 103 | Delhi |
| 7 | गोवा | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,271 | Goa |
| 8 | गुजरात | 18,999 | 19,113 | 18,962 | 18,927 | 18,927 | 21,647 | 21,647 | 21,647 | 21,647 | 21,870 | Gujarat |
| 9 | हरियाणा | 1,551 | 1,558 | 1,559 | 1,559 | 1,559 | 1,559 | 1,559 | 1,559 | 1,559 | 1,559 | Haryana |
| 10 | हिमाचल प्रदेश | 37,033 | 37,033 | 37,033 | 37,033 | 37,033 | 37,033 | 37,033 | 37,033 | 37,033 | 37,948 | Himachal Pradesh |
| 11 | जम्मू एवं कश्मीर () | 20,230 | 20,230 | 20,230 | 20,230 | 20,230 | 20,230 | 20,230 | 20,230 | 20,230 | 20,199 | Jammu & Kashmir () |
| 12 | झारखंड | 23,605 | 23,605 | 23,605 | 23,605 | 23,605 | 23,605 | 23,605 | 23,605 | 23,605 | 25,118 | Jharkhand |
| 13 | कर्नाटक | 38,724 | 43,084 | 38,284 | 38,284 | 38,284 | 38,284 | 38,284 | 38,284 | 38,284 | 38,284 | Karnataka |
| 14 | केरल | 11,221 | 11,268 | 11,265 | 11,265 | 11,265 | 11,309 | 11,309 | 11,309 | 11,309 | 11,522 | Kerala |
| 15 | मध्य प्रदेश | 95,221 | 95,221 | 94,689 | 94,689 | 94,689 | 94,689 | 94,689 | 94,689 | 94,689 | 94,689 | Madhya Pradesh |
| 16 | महाराष्ट्र | 61,939 | 61,939 | 61,939 | 61,939 | 61,939 | 61,357 | 61,579 | 61,579 | 61,579 | 61,952 | Maharashtra |
| 17 | मणिपुर | 17,418 | 17,418 | 17,418 | 17,418 | 17,418 | 17,418 | 17,418 | 17,418 | 17,418 | 17,418 | Manipur |
| 18 | मेघालय | 9,496 | 9,496 | 9,496 | 9,496 | 9,496 | 9,496 | 9,496 | 9,496 | 9,496 | 9,496 | Meghalaya |
| 19 | मिजोरम | 15,935 | 16,717 | 16,717 | 16,717 | 16,717 | 16,717 | 5,641 | 5,641 | 5,641 | 7,479 | Mizoram |
| 20 | नागालैंड | 8,629 | 8,629 | 9,222 | 9,222 | 9,222 | 9,222 | 9,222 | 8,623 | 8,623 | 8,623 | Nagaland |
| 21 | ओडिशा | 58,135 | 58,136 | 58,136 | 58,136 | 58,136 | 58,136 | 58,136 | 61,204 | 61,204 | 61,204 | Odisha |
| 22 | पंजाब | 3,059 | 3,084 | 3,084 | 3,058 | 3,084 | 3,084 | 3,084 | 3,084 | 3,084 | 3,084 | Punjab |
| 23 | राजस्थान | 32,494 | 32,488 | 32,488 | 32,639 | 32,639 | 32,737 | 32,737 | 32,737 | 32,737 | 32,863 | Rajasthan |
| 24 | सिक्किम | 5,765 | 5,841 | 5,841 | 5,841 | 5,841 | 5,841 | 5,841 | 5,841 | 5,841 | 5,841 | Sikkim |
| 25 | तमिलनाडु | 22,871 | 22,877 | 22,877 | 22,877 | 22,877 | 22,877 | 22,877 | 22,877 | 22,877 | 23,188 | Tamil Nadu |
| 26 | तेलंगाना* | | | | | | | 26,904 | 26,904 | 26,904 | 27,688 | Telangana* |

विवरण 1.20 : राज्यवार वन क्षेत्र
Statement 1.20 : State-wise forest area

| क्र. सं. S.No. | राज्य/संघ राज्य क्षेत्र | कुल वन क्षेत्र वर्ग किलोमीटर में Total Forest Area in Sq.Km | | | | | | | | | | State/UT |
|-------------------|-------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| | | 2000 | 2002 | 2004 | 2006 | 2008-09 | 2010-11 | 2013-14 | 2015-16 | 2017-18 | 2019-20 | |
| 27 | त्रिपुरा | 6,293 | 6,293 | 6,294 | 6,294 | 6,294 | 6,294 | 6,294 | 6,294 | 6,294 | 6,294 | Tripura |
| 28 | उत्तर प्रदेश | 16,826 | 16,826 | 16,796 | 16,583 | 16,583 | 16,583 | 16,582 | 16,582 | 16,582 | 17,384 | Uttar Pradesh |
| 29 | उत्तराखंड | 34,662 | 34,662 | 34,651 | 34,651 | 34,651 | 34,651 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | Uttarakhand |
| 30 | पश्चिम बंगाल | 11,879 | 11,879 | 11,879 | 11,879 | 11,879 | 11,879 | 11,879 | 11,879 | 11,879 | 11,879 | West Bengal |
| 31 | अंडमान एवं निकोबार दीपसमूह | 7,171 | 7,171 | 7,171 | 7,171 | 7,171 | 7,171 | 7,171 | 7,171 | 7,171 | 7,171 | Andaman & Nicobar Island |
| 32 | चंडीगढ़ | 32 | 34 | 33 | 34 | 34 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | Chandigarh |
| 33 | दादरा एवं नगर हवेली | 203 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 214 | Dadra and Nagar Haveli |
| 34 | दमन एवं दीव** | 1 | 1 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | Daman & Diu** |
| 35 | लद्दाख^ | | | | | | | | | | 7 | Ladakh^ |
| 36 | लक्षद्वीप | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Lakshadweep |
| 37 | पुदुचेरी | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | Puducherry |
| | कुल | 7,68,436 | 7,74,740 | 7,69,626 | 7,69,512 | 7,69,538 | 7,71,821 | 7,64,566 | 7,67,419 | 7,67,419 | 7,75,288 | Total |

स्रोत: भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2021, भारत का वन सर्वेक्षण, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: India State Forest Report 2021, Forest Survey of India, Ministry of Environment, Forest and Climate Change

* Included in Andhra Pradesh for 2000-2013.

(J&K Shapefile Area*** (54624, Ladh ShapefileArea*** (168055)

^ Included in J & K for 2000-2018.

** Data of Daman and Diu include in Dadar and Nagar Haveli in 2019-20

विवरण 1.21 : विभिन्न वन श्रेणीवार भारत में वन आच्छादन
Statement 1.21 : Forest cover in India under various forest classes

| श्रेणी | 2004 | | 2008-09 | | 2010-11 | | 2013-14 | | 2015-16 | | 2017-18 | | 2019-20 | | Class |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी. में) Area(Sq. Km) | भौगोलिक क्षेत्रफल का प्रतिशत Percentage of Geographic Area | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी. में) Area(Sq. Km) | भौगोलिक क्षेत्रफल का प्रतिशत Percentage of Geographic Area | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी. में) Area(Sq. Km) | भौगोलिक क्षेत्रफल का प्रतिशत Percentage of Geographic Area | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी. में) Area(Sq. Km) | भौगोलिक क्षेत्रफल का प्रतिशत Percentage of Geographic Area | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी. में) Area(Sq. Km) | भौगोलिक क्षेत्रफल का प्रतिशत Percentage of Geographic Area | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी. में) Area(Sq. Km) | भौगोलिक क्षेत्रफल का प्रतिशत Percentage of Geographic Area | क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी. में) Area(Sq. Km) | भौगोलिक क्षेत्रफल का प्रतिशत Percentage of Geographic Area | |
| वन आच्छादन | | | | | | | | | | | | | | | Forest Cover |
| बहुत घना वन | 54,569 | 1.66 | 83,471 | 2.54 | 83,502 | 2.54 | 85,904 | 2.61 | 98,158 | 2.99 | 99,278 | 3.02 | 99,779 | 3.04 | Very Dense Forest |
| साधारण घना वन | 3,32,647 | 10.12 | 3,20,736 | 9.76 | 3,18,745 | 9.70 | 3,15,374 | 9.59 | 3,08,318 | 9.38 | 308,472 | 9.38 | 306,890 | 9.34 | Moderately Dense Forest |
| खुला वन | 2,89,872 | 8.82 | 2,87,820 | 8.75 | 2,95,651 | 8.99 | 3,00,395 | 9.14 | 3,01,797 | 9.18 | 304,499 | 9.26 | 307,120 | 9.34 | Open Forest |
| कुल वन आच्छादन* | 6,90,171 | 20.60 | 6,92,027 | 21.05 | 6,97,898 | 21.23 | 7,01,495 | 21.34 | 7,08,273 | 21.54 | 7,12,249 | 21.67 | 7,13,789 | 21.71 | Total Forest Cover* |
| झाड़ी | 38,475 | 1.17 | 42,176 | 1.28 | 41,383 | 1.26 | 41,362 | 1.26 | 45,979 | 1.40 | 46,297 | 1.41 | 46,539 | 1.42 | Scrub |
| गैर वन | 25,71,700 | 78.23 | 25,53,060 | 77.67 | 25,47,982 | 77.51 | 25,44,228 | 77.40 | 25,33,217 | 77.06 | 25,28,923 | 76.93 | 25,27,141 | 76.87 | Non-forest |
| कुल भौगोलिक क्षेत्रफल | 32,87,263 | 100 | 32,87,263 | 100 | 32,87,263 | 100 | 32,87,263 | 100 | 32,87,469 | 100 | 32,87,469 | 100 | 32,87,469 | 100 | Total Geographic Area |

स्रोत : भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2021, भारत का वन सर्वेक्षण, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
Source : India State of Forest Report 2021, Forest Survey of India, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

*Includes 4,921 sq km under Mangrove Cover in 2017 only Percentage rounded off.

Note 1:As per India's Country Report submitted for FAO's Global Forest Resource Assessment 2015, out of the total forest area of 69790 thousand hectare in 2011-12, 11139 thousand hectare are planted forests, while the remaining (15701+42950) thousand hectare are natural forests.

2 : The forest cover includes all lands which have a tree canopy density of more than ten percent when projected vertically on the horizontal ground, within a minimum areal extent of one hectare. The forest cover reported by FSI does not make any distinction between the origin of tree crops (whether natural or man made) or tree species; and encompasses all type of lands irrespective of their ownership, land use and legal status. A land may be recorded as forest area and under management of forest department but may not have any discernible forest cover. On the other hand, all wooded lands or plantations, delineated as forest cover from satellite data may not be legally recorded as forest area as there could be private plantations or institutional wood lots.

विवरण 1.22 : राज्यवार वन आच्छादन
Statement 1.22 : State-wise forest cover

(Sq.Km) (वर्ग कि.मी.)

| क्र. सं. S. No. | राज्य/संघ राज्य क्षेत्र | 2002 | 2004 | 2006 | 2008-09 | 2010-11 | 2013-14 | 2015-16 | 2017-18 | 2019-20 | State/UT |
|--------------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| 1 | आंध्र प्रदेश | 44,419 | 45,231 | 46,670 | 46,389 | 46,116 | 26,006 | 28,147 | 29,137 | 29,784 | Andhra Pradesh |
| 2 | अरुणाचल प्रदेश | 68,019 | 67,472 | 67,484 | 67,410 | 67,321 | 67,154 | 66,964 | 66,688 | 66,431 | Arunachal Pradesh |
| 3 | असम | 27,826 | 27,758 | 27,692 | 27,673 | 27,671 | 27,538 | 28,105 | 28,327 | 28,312 | Assam |
| 4 | बिहार | 5,558 | 6,807 | 6,804 | 6,845 | 7,291 | 7,254 | 7,299 | 7,306 | 7,381 | Bihar |
| 5 | छत्तीसगढ़ | 55,998 | 55,929 | 55,678 | 55,674 | 55,621 | 55,559 | 55,547 | 55,611 | 55,717 | Chhattisgarh |
| 6 | दिल्ली | 170 | 177 | 177 | 176 | 180 | 189 | 192 | 195 | 195 | Delhi |
| 7 | गोवा | 2,156 | 2,156 | 2,212 | 2,219 | 2,219 | 2,210 | 2,229 | 2,237 | 2,244 | Goa |
| 8 | गुजरात | 14,946 | 14,604 | 14,620 | 14,619 | 14,653 | 14,710 | 14,757 | 14,857 | 14,926 | Gujarat |
| 9 | हरियाणा | 1,517 | 1,604 | 1,594 | 1,608 | 1,586 | 1,580 | 1,588 | 1,602 | 1,603 | Haryana |
| 10 | हिमाचल प्रदेश | 14,353 | 14,666 | 14,668 | 14,679 | 14,683 | 14,707 | 15,100 | 15,434 | 15,443 | Himachal Pradesh |
| 11 | जम्मू एवं कश्मीर | 21,267 | 22,689 | 22,537 | 22,539 | 22,538 | 22,988 | 23,241 | 21,358 | 21387 | Jammu & Kashmir |
| 12 | झारखंड | 22,716 | 22,722 | 22,894 | 22,977 | 23,473 | 23,524 | 23,553 | 23,611 | 23,721 | Jharkhand |
| 13 | कर्नाटक | 36,449 | 36,200 | 36,190 | 36,194 | 36,132 | 36,449 | 37,550 | 38,575 | 38,730 | Karnataka |
| 14 | केरल | 15,577 | 17,284 | 17,324 | 17,300 | 17,922 | 19,278 | 20,321 | 21,144 | 21,253 | Kerala |
| 15 | मध्य प्रदेश | 76,429 | 77,739 | 77,700 | 77,700 | 77,522 | 77,426 | 77,414 | 77,482 | 77,493 | Madhya Pradesh |
| 16 | महाराष्ट्र | 46,865 | 50,661 | 50,650 | 50,646 | 50,632 | 50,699 | 50,682 | 50,778 | 50,798 | Maharashtra |
| 17 | मणिपुर | 17,219 | 16,952 | 17,280 | 17,090 | 16,990 | 17,083 | 17,346 | 16,847 | 16,598 | Manipur |
| 18 | मेघालय | 16,839 | 17,205 | 17,321 | 17,275 | 17,288 | 17,262 | 17,146 | 17,119 | 17,046 | Meghalaya |
| 19 | मिजोरम | 18,430 | 18,600 | 19,183 | 19,117 | 19,054 | 18,717 | 18,186 | 18,006 | 17,820 | Mizoram |
| 20 | नागालैंड | 13,609 | 13,665 | 13,464 | 13,318 | 13,044 | 12,939 | 12,489 | 12,486 | 12,251 | Nagaland |
| 21 | ओडिशा | 48,366 | 48,755 | 48,855 | 48,903 | 50,347 | 50,460 | 51,345 | 51,619 | 52,156 | Odisha |
| 22 | पंजाब | 1,580 | 1,660 | 1,664 | 1,764 | 1,772 | 1,771 | 1,837 | 1,849 | 1,847 | Punjab |
| 23 | राजस्थान | 15,826 | 16,012 | 16,036 | 16,087 | 16,086 | 16,106 | 16,572 | 16,630 | 16,655 | Rajasthan |
| 24 | सिक्किम | 3,262 | 3,357 | 3,359 | 3,359 | 3,358 | 3,353 | 3,344 | 3,342 | 3,341 | Sikkim |
| 25 | तमिलनाडु | 22,643 | 23,314 | 23,551 | 23,625 | 23,844 | 26,208 | 26,281 | 26,364 | 26,419 | Tamil Nadu |
| 26 | तेलंगाना | | | | | | 19,854 | 20,419 | 20,582 | 21,214 | Telangana |

विवरण 1.22 : राज्यवार वन आच्छादन
Statement 1.22 : State-wise forest cover

(Sq.Km) (वर्ग कि.मी.)

| क्र. सं. S. No. | राज्य/संघ राज्य क्षेत्र | 2002 | 2004 | 2006 | 2008-09 | 2010-11 | 2013-14 | 2015-16 | 2017-18 | 2019-20 | State/UT |
|--------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| 27 | त्रिपुरा | 8,093 | 8,173 | 7,985 | 7,977 | 7,866 | 7,890 | 7,726 | 7,726 | 7,722 | Tripura |
| 28 | उत्तर प्रदेश | 14,118 | 14,346 | 14,341 | 14,338 | 14,349 | 14,401 | 14,679 | 14,806 | 14,818 | Uttar Pradesh |
| 29 | उत्तराखंड | 24,465 | 24,493 | 24,495 | 24,496 | 24,508 | 24,272 | 24,295 | 24,303 | 24,305 | Uttarakhand |
| 30 | पश्चिम बंगाल | 12,343 | 12,970 | 12,994 | 12,995 | 16,805 | 16,826 | 16,847 | 16,902 | 16,832 | West Bengal |
| 31 | अंडमान एवं निकोबार | 6,964 | 6,663 | 6,662 | 6,724 | 6,711 | 6,751 | 6,742 | 6,743 | 6,744 | Andaman & Nicobar Island |
| 32 | चंडीगढ़ | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 22 | 22 | 22 | 22 | Chandigarh |
| 33 | दादरा एवं नगर हवेली | 225 | 216 | 211 | 211 | 213 | 206 | 207 | 207 | 227 | Dadra and Nagar Haveli |
| 34 | दमन एवं दीव | 8 | 6 | 6 | 6 | 9 | 20 | 20 | 20 | | Daman & Diu |
| 35 | लद्दाख [^] | | | | | | | | | 2,272 | Ladakh [^] |
| 36 | लक्षद्वीप | 23 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27.10 | Lakshadweep |
| 37 | पुदुचेरी | 40 | 42 | 50 | 50 | 50 | 57 | 54 | 52 | 53.30 | Puducherry |
| | कुल | 6,78,333 | 6,90,171 | 6,92,394 | 6,92,027 | 6,97,898 | 7,01,495 | 7,08,273 | 7,09,995 | 7,13,789 | Total |
| | भौगोलिक क्षेत्रफल का प्रतिशत | 20.64 | 20.99 | 21.06 | 21.05 | 21.23 | 21.34 | 21.54 | 21.60 | 21.71 | % of Geographical Area |

स्रोत : भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2001-2021, भारत का वन सर्वेक्षण, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source : India State of Forest Report- 2001-2021, Forest Survey of India, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

§ Included in Andhra Pradesh for 2000-2013.

[^] :Included in J & K for 2002-2018.

Note: The forest cover includes all lands which have a tree canopy density of more than ten percent when projected vertically on the horizontal ground, within a minimum areal extent of one hectare. The forest cover reported by FSI does not make any distinction between the origin of tree crops (whether natural or man made) or tree species; and encompasses all type of lands irrespective of their ownership, land use and legal status. A land may be recorded as forest area and under management of forest department but may not have any discernible forest cover. On the other hand, all wooded lands or plantations, delineated as forest cover from satellite data may not be legally recorded as forest area as there could be private plantations or institutional wood lots.

विवरण 1.23 :जंगल की आग लगने की सूचना का प्रसार
Statement 1.23: Number of forest fire alerts disseminated

| क्र. सं. S. No. | राज्य/संघ राज्य क्षेत्र | वनाग्नि चेतावनी की संख्या Number of Forest Fire Alerts एम ओ डी आई एस MODIS | | | States/Uts |
|--------------------|-------------------------------|--|--|--|------------------------------|
| | | 2018 नवंबर से जून 2019 Nov.2018 to June 2019 | 2019 नवंबर से जून 2020 Nov.2019 to June2020 | 2020 नवंबर से जून 2021 Nov.2020 to June2021 | |
| 1 | आंध्र प्रदेश | 1,748 | 1,080 | 2,888 | Andhra Pradesh |
| 2 | अरुणाचल प्रदेश | 926 | 660 | 1,109 | Arunachal Pradesh |
| 3 | असम | 1,940 | 3,000 | 3,387 | Assam |
| 4 | बिहार | 203 | 50 | 537 | Bihar |
| 5 | छत्तीसगढ़ | 1,608 | 416 | 3,112 | Chhattisgarh |
| 6 | दिल्ली | 2 | 3 | 5 | Delhi |
| 7 | गोवा | 11 | 4 | 10 | Goa |
| 8 | गुजरात | 224 | 202 | 442 | Gujarat |
| 9 | हरियाणा | 24 | 39 | 25 | Haryana |
| 10 | हिमाचल प्रदेश | 142 | 80 | 533 | Himachal Pradesh |
| 11 | जम्मू एवं कश्मीर [^] | 62 | 62 | 131 | Jammu & Kashmir [^] |
| 12 | झारखंड | 363 | 101 | 1,563 | Jharkhand |
| 13 | कर्नाटक | 1,228 | 538 | 932 | Karnataka |
| 14 | केरल | 192 | 142 | 51 | Kerala |
| 15 | मध्य प्रदेश | 2,723 | 1,383 | 7,103 | Madhya Pradesh |
| 16 | महाराष्ट्र | 2,516 | 1,102 | 4,297 | Maharashtra |
| 17 | मणिपुर | 1,752 | 2,475 | 3,252 | Manipur |
| 18 | मेघालय | 1,545 | 1,826 | 2,052 | Meghalaya |
| 19 | मिजोरम | 2,795 | 2,816 | 4,345 | Mizoram |
| 20 | नागालैंड | 1,057 | 1,248 | 1,726 | Nagaland |
| 21 | ओडिशा | 2,123 | 1,326 | 5,307 | Odisha |
| 22 | पंजाब | 77 | 52 | 171 | Punjab |
| 23 | राजस्थान | 386 | 420 | 447 | Rajasthan |
| 24 | सिक्किम | 11 | 5 | 17 | Sikkim |
| 25 | तमिलनाडु | 752 | 187 | 202 | Tamil Nadu |
| 26 | तेलंगाना | 1,246 | 1,042 | 2,566 | Telangana |
| 27 | त्रिपुरा | 1,195 | 1,467 | 1,664 | Tripura |
| 28 | उत्तर प्रदेश | 855 | 396 | 1,667 | Uttar Pradesh |
| 29 | उत्तराखंड | 1,578 | 167 | 2,710 | Uttarakhand |
| 30 | पश्चिम बंगाल | 257 | 141 | 548 | West Bengal |
| 31 | अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | 6 | 15 | 2 | Andaman & Nicobar Islands |
| 32 | चंडीगढ़ | 0 | 0 | 0 | Chandigarh |
| 33 | दादरा एवं नगर हवेली | 0 | 1 | 3 | Dadra & Nagar Haveli |
| 34 | दमन एवं दीव | 0 | 0 | 0 | Daman & Diu |
| 35 | लक्षद्वीप | 0 | 0 | 0 | Lakshadweep |
| 36 | पुदुचेरी | 0 | 1 | 1 | Puducherry |
| | कुल | 29,547 | 22,447 | 52,805 | Grand Total |

स्रोत : भारत वन स्थिति रिपोर्ट, 1991-2021, भारत का वन सर्वेक्षण, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: India State of Forest Report, 1991- 2021, Forest Survey of India, Ministry of Environemnt , Forest & Climate Change

[^] :This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh

विवरण 1.24 : विभिन्न कार्बन पूल में राज्यवार कार्बन स्टॉक
Statement 1.24 : State-wise Carbon Stock in different forest carbon pools

वर्ष/ Year : 2019-20

| राज्य | क्षेत्रफल वर्ग कि.मी Forest Cover in sq km | एजीबी AGB | बीजीबी BGB | मृत लकड़ी Dead wood | कूड़ा-ककट Litter | एसओसी SOC | कुल Total | State |
|-------------------------------|---|--------------|---------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------|-------------------|
| आंध्र प्रदेश | 29,784 | 63,951 | 25,064 | 979 | 3,171 | 1,37,057 | 2,30,222 | Andhra Pradesh |
| | | 21.47 | 8.42 | 0.33 | 1.06 | 46.02 | 77.30 | |
| अरुणाचल प्रदेश | 66,431 | 3,40,351 | 1,02,229 | 9,163 | 11,802 | 5,60,298 | 10,23,843 | Arunachal Pradesh |
| | | 51.23 | 15.39 | 1.38 | 1.78 | 84.34 | 154.12 | |
| असम | 28,312 | 87,070 | 21,495 | 1,875 | 4,890 | 1,56,042 | 2,71,372 | Assam |
| | | 30.75 | 7.59 | 0.66 | 1.73 | 55.12 | 95.85 | |
| बिहार | 7,381 | 14,743 | 5,249 | 231 | 785 | 35,873 | 56,881 | Bihar |
| | | 19.97 | 7.11 | 0.31 | 1.06 | 48.60 | 77.06 | |
| छत्तीसगढ़ | 55,717 | 1,52,714 | 48,947 | 2,520 | 8,487 | 2,83,769 | 4,96,437 | Chhattisgarh |
| | | 27.41 | 8.78 | 0.45 | 1.52 | 50.93 | 89.10 | |
| दिल्ली | 195 | 263 | 78 | 5 | 17 | 839 | 1,202 | Delhi |
| | | 13.49 | 4.00 | 0.26 | 0.87 | 43.03 | 61.64 | |
| गोवा | 2,244 | 8,863 | 2,606 | 232 | 448 | 13,095 | 25,244 | Goa |
| | | 39.50 | 11.61 | 1.03 | 2.00 | 58.36 | 112.50 | |
| गुजरात | 14,926 | 28,602 | 9,814 | 502 | 1,634 | 67,214 | 1,07,766 | Gujarat |
| | | 19.16 | 6.58 | 0.34 | 1.09 | 45.03 | 72.20 | |
| हरियाणा | 1,603 | 2,326 | 836 | 41 | 139 | 6,890 | 10,232 | Haryana |
| | | 14.51 | 5.22 | 0.26 | 0.87 | 42.98 | 63.83 | |
| हिमाचल प्रदेश | 15,443 | 1,14,269 | 31,880 | 2,657 | 3,328 | 1,05,937 | 2,58,071 | Himachal Pradesh |
| | | 73.99 | 20.64 | 1.72 | 2.16 | 68.60 | 167.11 | |
| जम्मू एवं कश्मीर [^] | 21,387 | 1,63,897 | 45,864 | 3,386 | 4,951 | 1,52,772 | 3,70,870 | Jammu Cr Kashmir |
| | | 76.63 | 21.44 | 1.58 | 2.31 | 71.43 | 173.41 | |
| झारखंड | 23,721 | 51,017 | 20,819 | 774 | 2,536 | 1,09,665 | 1,84,811 | Jharkhand |
| | | 21.51 | 8.78 | 0.33 | 1.07 | 46.23 | 77.91 | |
| कर्नाटक | 38,730 | 1,22,741 | 36,716 | 2,890 | 6,380 | 2,07,668 | 3,76,395 | Karnataka |
| | | 31.69 | 9.48 | 0.75 | 1.65 | 53.62 | 97.18 | |
| केरल | 21,253 | 61,802 | 17,440 | 1,534 | 3,198 | 1,21,549 | 2,05,523 | Kerala |
| | | 29.08 | 8.21 | 0.72 | 1.50 | 57.19 | 96.70 | |
| मध्य प्रदेश | 77,493 | 1,71,587 | 67,160 | 2,676 | 8,653 | 3,59,174 | 6,09,250 | Madhya Pradesh |
| | | 22.14 | 8.67 | 0.35 | 1.12 | 46.35 | 78.62 | |
| महाराष्ट्र | 50,798 | 1,37,831 | 42,353 | 2,316 | 7,928 | 2,61,178 | 4,51,606 | Maharashtra |
| | | 27.13 | 8.34 | 0.46 | 1.56 | 51.42 | 88.90 | |
| मणिपुर | 16,598 | 47,590 | 14,101 | 880 | 2,652 | 1,11,708 | 1,76,931 | Manipur |
| | | 28.67 | 8.50 | 0.53 | 1.60 | 67.30 | 106.60 | |
| मेघालय | 17,046 | 55,241 | 15,820 | 1,238 | 3,075 | 1,08,014 | 1,83,388 | Meghalaya |
| | | 32.41 | 9.28 | 0.73 | 1.80 | 63.37 | 107.58 | |
| मिजोरम | 17,820 | 48,157 | 10,622 | 758 | 3,140 | 95,961 | 1,58,638 | Mizoram |
| | | 27.02 | 5.96 | 0.43 | 1.76 | 53.85 | 89.02 | |
| नागालैंड | 12,251 | 39,339 | 10,618 | 854 | 2,006 | 82,115 | 1,34,932 | Nagaland |
| | | 32.11 | 8.67 | 0.70 | 1.64 | 67.03 | 110.14 | |
| ओडिशा | 52,156 | 1,31,015 | 40,441 | 2,252 | 7,671 | 2,63,451 | 4,44,830 | Odisha |
| | | 25.12 | 7.75 | 0.43 | 1.47 | 50.51 | 85.29 | |
| पंजाब | 1,847 | 3,420 | 1,284 | 56 | 175 | 8,623 | 13,558 | Punjab |
| | | 18.52 | 6.95 | 0.30 | 0.95 | 46.69 | 73.41 | |

विवरण 1.24 : विभिन्न कार्बन पूल में राज्यवार कार्बन स्टॉक
Statement 1.24 : State-wise Carbon Stock in different forest carbon pools

वर्ष/ Year : 2019-20

| राज्य | क्षेत्रफल वर्ग कि.मी Forest Cover in sq km | एजीबी AGB | बीजीबी BGB | मृत लकड़ी Dead wood | कूड़ा-ककट Litter | एसओसी SOC | कुल Total | State |
|----------|---|--------------|---------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------|-----------|
| राजस्थान | 16,655 | 26,714 | 10,803 | 462 | 1,476 | 71,319 | 1,10,774 | Rajasthan |
| | | 16.04 | 6.49 | 0.28 | 0.89 | 42.82 | 66.51 | |

विवरण 1.24 : विभिन्न कार्बन पूल में राज्यवार कार्बन स्टॉक
Statement 1.24 : State-wise Carbon Stock in different forest carbon pools

वर्ष/ Year : 2019-20

| राज्य | क्षेत्रफल वर्ग कि.मी Forest Cover in sq km | एजीबी AGB | बीजीबी BGB | मृत लकड़ी Dead wood | कूड़ा-ककट Litter | एसओसी SOC | कुल Total | State |
|----------------------------------|---|------------------|-----------------|------------------------|---------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| सिक्किम | 3,341 | 18,024 | 5,466 | 498 | 607 | 30,944 | 55,539 | Sikkim |
| | | 53.95 | 16.36 | 1.49 | 1.82 | 92.62 | 166.23 | |
| तमिलनाडु | 26,419 | 60,459 | 20,671 | 1,198 | 3,102 | 1,29,183 | 2,14,613 | Tamilnadu |
| | | 22.88 | 7.82 | 0.45 | 1.17 | 48.90 | 81.23 | |
| तेलंगाना | 21,214 | 44,413 | 18,415 | 675 | 2,169 | 96,314 | 1,61,986 | Telangana |
| | | 20.94 | 8.68 | 0.32 | 1.02 | 45.40 | 76.36 | |
| त्रिपुरा | 7,722 | 24,349 | 5,358 | 477 | 1,486 | 43,304 | 74,974 | Tripura |
| | | 31.53 | 6.94 | 0.62 | 1.92 | 56.08 | 97.09 | |
| उत्तर प्रदेश | 14,818 | 32,543 | 10,234 | 534 | 1,825 | 72,105 | 1,17,241 | Uttar Pradesh |
| | | 21.96 | 6.91 | 0.36 | 1.23 | 48.66 | 79.12 | |
| उत्तराखंड | 24,305 | 1,59,674 | 42,893 | 3,561 | 5,184 | 1,66,847 | 378159.00 | Uttarakhand |
| | | 65.70 | 17.65 | 1.47 | 2.13 | 68.65 | 155.59 | |
| पश्चिम बंगाल | 16,832 | 45,365 | 14,119 | 726 | 2,162 | 92,889 | 1,55,261 | West Bengal |
| | | 26.95 | 8.39 | 0.43 | 1.28 | 55.19 | 92.24 | |
| अंडमान एवं निकोबार द्वीप | 6,744 | 47,560 | 15,450 | 1,432 | 1,808 | 43,586 | 1,09,836 | Andaman Nicobar |
| | | 70.52 | 22.91 | 2.12 | 2.68 | 64.63 | 162.86 | Islands |
| चंडीगढ़ | 23 | 47 | 15 | 1 | 3 | 117 | 183 | Chandigarh |
| | | 20.43 | 6.52 | 0.43 | 1.30 | 50.87 | 79.57 | |
| दादरा एवं नगर हवेली ,दमन एवं दीव | 228 | 558 | 129 | 11 | 38 | 1,244 | 1,980 | Dadra and Nagar |
| | | 24.47 | 5.66 | 0.48 | 1.67 | 54.56 | 86.84 | Haveli and Daman and Diu |
| लक्षद्वीप | 27 | 46 | 10 | 1 | 3 | 150 | 210 | Lakshadweep |
| | | 17.04 | 3.70 | 0.37 | 1.11 | 55.56 | 77.78 | |
| पुदुचेरी | 53 | 76 | 17 | 1 | 5 | 287 | 386 | Puducherry |
| | | 14.34 | 3.21 | 0.19 | 0.94 | 54.15 | 72.83 | |
| लद्दाख | 2,272 | 13,293 | 3,836 | 269 | 317 | 12,987 | 30,702 | Ladakh |
| | | 58.51 | 16.88 | 1.18 | 1.40 | 57.16 | 135.13 | |
| कुल | 7,13,789 | 23,19,910 | 7,18,852 | 47,665 | 1,07,251 | 40,10,168 | 72,03,846 | Total |
| | | 32.50 | 10.07 | 0.67 | 1.50 | 56.18 | 100.92 | |

स्रोत: भारतीय राज्य वन रिपोर्ट, 2021, भारतीय वन सर्वेक्षण, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source :India State of Forest Report, 2021,Forest Survey of India, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: Forest Carbon Stock in States & Uts different carbon pools with stock in tonnes per ha given in parentheses

* In Lakshadweep, most of the forest cover is of Cocos nucifera for which no suitable ratio for BGB is available.

AGB- Above Ground Biomass

BGB- Below Ground Biomass

SOC- Soil Organic Carbon

1st row for each State: Stock in '000 tonnes

2nd row for each State: Stock /ha

विवरण 1.25 : वन के प्रकार एवं घनत्व के अनुसार विभिन्न कार्बन पूल में कार्बन स्टॉक
Statement 1.25: Forest type and density wise carbon stock in different carbon pools

वर्ष/Year : 2019-20

| वन प्रकार परत | घनत्व Density | Area in sq km क्षेत्रफल वर्ग कि.मी. | AGB एजीबी | BGB बीजीबी | Dead wood मृत लकड़ी | Litter कूड़ा-कर्कट | SOC एसओसी | Total कुल | Forest Type Stratum |
|------------------------------------|------------------|--|--------------|---------------|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| उष्णकटिबन्धीय तर सदाबहार वन | VDF | 9,147 | 81,708 | 30,230 | 2,753 | 3,211 | 66,524 | 1,84,426 | Tropical Wet Evergreen Forests |
| | | | 89.33 | 33.05 | 3.01 | 3.51 | 72.73 | 201.62 | |
| | MDF | 7,863 | 54,720 | 20,248 | 1,801 | 1,989 | 51,676 | 1,30,434 | |
| | | | 69.59 | 25.75 | 2.29 | 2.53 | 65.72 | 165.88 | |
| उष्णकटिबन्धीय अर्ध सदाबहार वन | VDF | 8520 | 50,693 | 11,152 | 1,772 | 1,534 | 48,051 | 1,13,202 | Tropical Semi- Evergreen Forests |
| | | | 59.50 | 13.09 | 2.08 | 1.80 | 56.40 | 132.87 | |
| | MDF | 29,997 | 1,28,717 | 28,317 | 2,760 | 7,079 | 1,65,103 | 3,31,976 | |
| | | | 42.91 | 9.44 | 0.92 | 2.36 | 55.04 | 110.67 | |
| उष्णकटिबन्धीय नम पर्णपाती वन | VDF | 24,796 | 1,13,291 | 24,920 | 1,760 | 6,372 | 1,45,624 | 2,91,967 | Tropical Moist Deciduous Forests |
| | | | 45.69 | 10.05 | 0.71 | 2.57 | 58.73 | 117.75 | |
| | MDF | 65,377 | 2,17,248 | 47,791 | 4,446 | 15,298 | 3,79,384 | 6,64,167 | |
| | | | 33.23 | 7.31 | 0.68 | 2.34 | 58.03 | 101.59 | |
| समुद्रतटवर्ती एवं दलदल वन | VDF | 1,558 | 13,644 | 5,048 | 92 | 466 | 9,764 | 29,014 | Littoral and Swamp Forests |
| | | | 87.57 | 32.40 | 0.59 | 2.99 | 62.67 | 186.23 | |
| | MDF | 1,653 | 9,567 | 3,541 | 93 | 264 | 10,296 | 23,761 | |
| | | | 57.88 | 21.42 | 0.56 | 1.60 | 62.29 | 143.74 | |
| उष्णकटिबन्धीय शुष्क पर्णपाती वन | VDF | 23,634 | 83,522 | 35,073 | 1,158 | 4,750 | 1,22,659 | 2,47,162 | Tropical Dry Deciduous Forests |
| | | | 35.34 | 14.84 | 0.49 | 2.01 | 51.90 | 104.58 | |
| | MDF | 1,25,840 | 3,56,504 | 1,49,749 | 4,279 | 12,836 | 6,11,455 | 11,34,823 | |
| | | | 28.33 | 11.90 | 0.34 | 1.02 | 48.59 | 90.18 | |
| उष्णकटिबन्धीय काँटेदार वन | VDF | 165 | 412 | 172 | 30 | 18 | 750 | 1,382 | Tropical Thorn Forests |
| | | | 24.97 | 10.42 | 1.82 | 1.09 | 45.45 | 83.76 | |
| | MDF | 3,587 | 3,852 | 1,618 | 129 | 344 | 13,464 | 19,407 | |
| | | | 10.74 | 4.51 | 0.36 | 0.96 | 37.54 | 54.10 | |
| उष्णकटिबन्धीय शुष्क सदाबहार वन | VDF | 133 | 644 | 270 | 17 | 18 | 1,181 | 2,130 | Tropical Dry Evergreen Forests |
| | | | 48.42 | 20.30 | 1.28 | 1.35 | 88.80 | 160.15 | |
| | MDF | 420 | 1,644 | 691 | 21 | 46 | 1,524 | 3,926 | |
| | | | 39.14 | 16.45 | 0.50 | 1.10 | 36.29 | 93.48 | |
| | OF | 282 | 475 | 200 | 2 | 25 | 991 | 1,693 | |
| | | | 16.84 | 7.09 | 0.07 | 0.89 | 35.14 | 60.04 | |

विवरण 1.25 : वन के प्रकार एवं घनत्व के अनुसार विभिन्न कार्बन पूल में कार्बन स्टॉक
Statement 1.25: Forest type and density wise carbon stock in different carbon pools

वर्ष/Year : 2019-20

| वन प्रकार परत | घनत्व Density | Area in sq km क्षेत्रफल वर्ग कि.मी. | AGB एजीबी | BGB बीजीबी | Dead wood मृत लकड़ी | Litter कूड़ा-कर्कट | SOC एसओसी | Total कुल | Forest Type Stratum |
|---|------------------|--|--------------|---------------|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| उपोष्णकटिबंधीय चौड़ी पत्तीदार पहाड़ी वन | VDF | 7,288 | 49,406 | 20,749 | 794 | 1,348 | 71,089 | 1,43,386 | Subtropical Broadleaved Hill Forest |
| | | | 67.79 | 28.47 | 1.09 | 1.85 | 97.54 | 196.74 | |
| | MDF | 13,859 | 44,211 | 18,571 | 1,233 | 2,772 | 1,23,832 | 1,90,619 | |
| | | | 31.90 | 13.40 | 0.89 | 2.00 | 89.35 | 137.54 | |
| | OF | 9,868 | 18,236 | 7,657 | 30 | 750 | 71,897 | 98,570 | |
| | | 18.48 | 7.76 | 0.03 | 0.76 | 72.86 | 99.89 | | |
| उपोष्णकटिबंधीय देवदार वन | VDF | 1,787 | 16,436 | 4,437 | 284 | 307 | 13,407 | 34,871 | Subtropical Pine Forests |
| | | | 91.98 | 24.83 | 1.59 | 1.72 | 75.03 | 195.14 | |
| | MDF | 9,077 | 48,516 | 13,098 | 1,253 | 1,489 | 62,848 | 1,27,204 | |
| | | | 53.45 | 14.43 | 1.38 | 1.64 | 69.24 | 140.14 | |
| | OF | 6,937 | 22,892 | 6,181 | 333 | 992 | 46,886 | 77,284 | |
| | | 33.00 | 8.91 | 0.48 | 1.43 | 67.59 | 111.41 | | |
| उपोष्णकटिबंधीय शुष्क सदाबहार वन | VDF | 8 | 90 | 38 | 1 | 1 | 95 | 225 | Subtropical Dry Evergreen Forest |
| | | | 112.50 | 47.50 | 1.25 | 1.25 | 118.75 | 281.25 | |
| | MDF | 60 | 532 | 223 | 2 | 4 | 397 | 1,158 | |
| | | | 88.67 | 37.17 | 0.33 | 0.67 | 66.17 | 193.00 | |
| | OF | 105 | 515 | 217 | 2 | 3 | 578 | 1,315 | |
| | | 49.05 | 20.67 | 0.19 | 0.29 | 55.05 | 125.24 | | |
| पर्वतीय तर समशीतोष्ण वन | VDF | 8,599 | 50,614 | 13,664 | 1,789 | 1,703 | 1,11,358 | 1,79,128 | Montane Wet Temperate Forests |
| | | | 58.86 | 15.89 | 2.08 | 1.98 | 129.50 | 208.31 | |
| | MDF | 9,423 | 29,042 | 7,840 | 1,555 | 433 | 1,08,951 | 1,47,821 | |
| | | | 30.82 | 8.32 | 1.65 | 0.46 | 115.62 | 156.87 | |
| | OF | 2,163 | 4,815 | 1,300 | 43 | 91 | 9,275 | 15,524 | |
| | | 22.26 | 6.01 | 0.20 | 0.42 | 42.88 | 71.77 | | |
| हिमालयी नम समशीतोष्ण वन | VDF | 8,687 | 1,37,280 | 37,067 | 4,170 | 3,953 | 72,858 | 2,55,328 | Himalayan Moist Temperate Forest |
| | | | 158.03 | 42.67 | 4.80 | 4.55 | 83.87 | 293.92 | |
| | MDF | 13,534 | 1,37,248 | 37,056 | 2,815 | 3,262 | 1,08,637 | 2,89,018 | |
| | | | 101.41 | 27.38 | 2.08 | 2.41 | 80.27 | 213.55 | |
| | OF | 6,506 | 43,508 | 11,744 | 768 | 1,217 | 45,135 | 1,02,372 | |
| | | 66.87 | 18.05 | 1.18 | 1.87 | 69.37 | 157.35 | | |
| हिमालयी शुष्क समशीतोष्ण वन | VDF | 1,227 | 20,409 | 5,919 | 242 | 1,105 | 12,968 | 40,643 | Himalayan Dry Temperate Forests |
| | | | 166.33 | 48.24 | 1.97 | 9.01 | 105.69 | 331.24 | |
| | MDF | 1,681 | 21,875 | 6,344 | 235 | 437 | 12,476 | 41,367 | |
| | | | 130.13 | 37.74 | 1.40 | 2.60 | 74.22 | 246.09 | |
| | OF | 1,347 | 9,643 | 2,796 | 106 | 189 | 9,158 | 21,892 | |
| | | 71.59 | 20.76 | 0.79 | 1.40 | 67.99 | 162.52 | | |
| उप अल्पाइन वन | VDF | 2,785 | 32,208 | 9,339 | 443 | 735 | 32,322 | 75,047 | Sub-Alpine Forests |
| | | | 115.65 | 33.53 | 1.59 | 2.64 | 116.06 | 269.47 | |
| | MDF | 5,662 | 36,627 | 10,622 | 1,523 | 1,263 | 47,662 | 97,697 | |
| | | | 64.69 | 18.76 | 2.69 | 2.23 | 84.18 | 172.55 | |
| | OF | 4,225 | 20,274 | 5,876 | 511 | 545 | 32,491 | 59,697 | |
| | | 47.99 | 13.91 | 1.21 | 1.29 | 76.90 | 141.29 | | |

विवरण 1.25 : वन के प्रकार एवं घनत्व के अनुसार विभिन्न कार्बन पूल में कार्बन स्टॉक
Statement 1.25: Forest type and density wise carbon stock in different carbon pools

वर्ष/Year : 2019-20

| वन प्रकार परत | घनत्व Density | Area in sq km क्षेत्रफल वर्ग कि.मी. | AGB एजीबी | BGB बीजीबी | Dead wood मृत लकड़ी | Litter कूड़ा-ककट | SOC एसओसी | Total कुल | Forest Type Stratum |
|------------------------|------------------|--|------------------|-----------------|------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------------|
| नम अल्पाइन झाड़ियां | VDF | 76 | 393 | 114 | 9 | 15 | 507 | 1,038 | Moist Alpine Scrubs |
| | | | 51.71 | 15.00 | 1.18 | 1.97 | 66.71 | 136.58 | |
| | MDF | 279 | 781 | 227 | 10 | 23 | 1,582 | 2,623 | |
| | | | 27.99 | 8.14 | 0.36 | 0.82 | 56.70 | 94.01 | |
| | OF | 297 | 271 | 79 | 6 | 19 | 1,598 | 1,973 | |
| | | 9.12 | 2.66 | 0.20 | 0.64 | 53.80 | 66.43 | | |
| शुष्क अल्पाइन झाड़ियां | VDF | 194 | 1,908 | 553 | 23 | 46 | 1,171 | 3,701 | Dry Alpine Scrub |
| | | | 98.35 | 28.51 | 1.19 | 2.37 | 60.36 | 190.77 | |
| | MDF | 583 | 3,551 | 1,030 | 45 | 110 | 3,345 | 8,081 | |
| | | | 60.91 | 17.67 | 0.77 | 1.89 | 57.38 | 138.61 | |
| | OF | 1619 | 8,397 | 2,436 | 159 | 159 | 4,524 | 15,675 | |
| | | 51.87 | 15.05 | 0.98 | 0.98 | 27.94 | 96.82 | | |
| बागान/टीओएफ | VDF | 1174 | 4,749 | 1,045 | 129 | 93 | 7,278 | 13,294 | Plantation/TOF |
| | | | 40.45 | 8.90 | 1.10 | 0.79 | 61.99 | 113.24 | |
| | MDF | 17,996 | 39,878 | 8,782 | 522 | 2,573 | 1,04,465 | 1,56,220 | |
| | | | 22.16 | 4.88 | 0.29 | 1.43 | 58.05 | 86.81 | |
| | OF | 56,051 | 54,650 | 12,051 | 1,121 | 4,092 | 2,88,047 | 3,59,961 | |
| | | 9.75 | 2.15 | 0.20 | 0.73 | 51.39 | 64.22 | | |
| कुल | | 7,13,789 | 23,19,909 | 7,18,850 | 47,663 | 1,07,252 | 40,10,169 | 72,03,843 | Total |
| | | | 32.50 | 10.07 | 0.67 | 1.50 | 56.18 | 100.92 | |

स्रोत: भारतीय राज्य वन रिपोर्ट, 2021, भारतीय वन सर्वेक्षण, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source :India State of Forest Report, 2021,Forest Survey of India, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

AGB- Above Ground Biomass

VDF: Very Dense Forest

BGB- Below Ground Biomass

MDF : Moderatly Dense Forest

SOC- Soil Organic Carbon

OF : Other Forests

1st row for each State: Stock in '000 tonnes

2nd row for each State: Stock /ha

Note: Forest Type and Density wise Carbon Stock in different carbon pools with per ha stock in tonnes in parentheses

विवरण 1.26 : राज्यवार वृक्षाच्छादन
Statement 1.26: State-wise Tree Cover

(वर्ग कि.मी./ Sq.Km)

| क्र. सं. S. No. | राज्य/संघ राज्य क्षेत्र | 2000 | 2002 | 2004 | 2006 | 2008-09 | 2010-11 | 2013-14 | 2015-16 | 2017-18 | 2019-20 | State/UT |
|--------------------|-------------------------|-------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| 1 | आंध्र प्रदेश | 9,011 | 12,120 | 7,640 | 7,191 | 7,152 | 7,187 | 3,965 | 3,753 | 3,914 | 4,679 | Andhra Pradesh |
| 2 | अरुणाचल प्रदेश | 478 | 363 | 446 | 592 | 549 | 660 | 761 | 807 | 848 | 1,001 | Arunachal Pradesh |
| 3 | असम | 1,942 | 935 | 1,484 | 1,590 | 1,564 | 1,582 | 1,613 | 1,496 | 1,408 | 1,630 | Assam |
| 4 | बिहार | 3,693 | 1,620 | 2,522 | 2,495 | 2,369 | 2,164 | 2,182 | 2,263 | 2,003 | 2,341 | Bihar |
| 5 | छत्तीसगढ़ | 3,535 | 6,723 | 4,492 | 4,027 | 3,866 | 3,463 | 3,629 | 3,833 | 4,248 | 5,355 | Chhattisgarh |
| 6 | दिल्ली | 40 | 98 | 107 | 123 | 120 | 118 | 111 | 113 | 129 | 147 | Delhi |
| 7 | गोवा | 62 | 136 | 268 | 286 | 286 | 334 | 325 | 323 | 272 | 244 | Goa |
| 8 | गुजरात | 4,036 | 10,586 | 7,621 | 8,390 | 7,837 | 8,358 | 7,914 | 8,024 | 6,912 | 5,489 | Gujarat |
| 9 | हरियाणा | 1,526 | 1,415 | 1,565 | 1,409 | 1,395 | 1,282 | 1,355 | 1,415 | 1,565 | 1,425 | Haryana |
| 10 | हिमाचल प्रदेश | 397 | 491 | 709 | 638 | 623 | 697 | 757 | 822 | 829 | 675 | Himachal Pradesh |
| 11 | जम्मू एवं कश्मीर | 2,217 | 3,826 | 5,633 | 6,764 | 6,550 | 7,664 | 8,354 | 7,815 | 7,944 | 4465 | Jammu & Kashmir* |
| 12 | झारखंड | 2,694 | 5,012 | 3,080 | 3,032 | 2,914 | 2,629 | 2,783 | 2,922 | 2,657 | 2,867 | Jharkhand |
| 13 | कर्नाटक | 7,446 | 5,371 | 5,467 | 5,683 | 5,733 | 5,920 | 5,552 | 5,713 | 6,257 | 7,494 | Karnataka |
| 14 | केरल | 1,146 | 1,903 | 2,632 | 2,801 | 2,755 | 3,146 | 2,951 | 2,959 | 2,936 | 2,820 | Kerala |
| 15 | मध्य प्रदेश | 5,751 | 7,250 | 6,267 | 6,871 | 7,090 | 7,087 | 7,773 | 8,073 | 8,339 | 8,054 | Madhya Pradesh |
| 16 | महाराष्ट्र | 8,269 | 9,320 | 8,978 | 9,466 | 9,079 | 9,142 | 9,558 | 9,831 | 10,806 | 12,108 | Maharashtra |
| 17 | मणिपुर | 95 | 136 | 142 | 197 | 193 | 224 | 243 | 220 | 173 | 169 | Manipur |
| 18 | मेघालय | 140 | 352 | 405 | 542 | 578 | 668 | 710 | 657 | 710 | 698 | Meghalaya |
| 19 | मिजोरम | 95 | 130 | 122 | 172 | 190 | 223 | 535 | 467 | 441 | 444 | Mizoram |
| 20 | नागालैंड | 70 | 217 | 238 | 300 | 322 | 372 | 381 | 379 | 362 | 365 | Nagaland |
| 21 | ओडिशा | 4,364 | 6,381 | 4,598 | 4,435 | 4,301 | 4,013 | 3,986 | 3,993 | 4,648 | 5,004 | Odisha |
| 22 | पंजाब | 1,634 | 1,608 | 1,823 | 1,699 | 1,699 | 1,499 | 1,544 | 1,622 | 1,592 | 1,138 | Punjab |

विवरण 1.26 : राज्यवार वृक्षाच्छादन
Statement 1.26: State-wise Tree Cover

(वर्ग कि.मी./ Sq.Km)

| क्र. सं. S. No. | राज्य/संघ राज्य क्षेत्र | 2000 | 2002 | 2004 | 2006 | 2008-09 | 2010-11 | 2013-14 | 2015-16 | 2017-18 | 2019-20 | State/UT |
|--------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|
| 23 | राजस्थान | 5,286 | 8,638 | 8,379 | 8,274 | 8,272 | 7,860 | 8,269 | 8,266 | 8,112 | 8,733 | Rajasthan |
| 24 | सिक्किम | 14 | 22 | 27 | 20 | 25 | 31 | 35 | 35 | 36 | 39 | Sikkim |
| 25 | तमिलनाडु | 6,054 | 4,991 | 5,621 | 4,968 | 4,718 | 4,866 | 4,505 | 4,671 | 4,830 | 4,424 | Tamil Nadu |
| 26 | तेलंगाना | | | | | | | 2,549 | 2,669 | 2,514 | 2,848 | Telangana |
| 27 | त्रिपुरा | 68 | 116 | 134 | 171 | 184 | 213 | 233 | 215 | 231 | 228 | Tripura |
| 28 | उत्तर प्रदेश | 7,545 | 7,715 | 8,203 | 7,381 | 7,382 | 6,895 | 7,044 | 7,442 | 7,342 | 7,421 | Uttar Pradesh |
| 29 | उत्तराखंड | 448 | 571 | 658 | 665 | 642 | 703 | 752 | 767 | 841 | 1,001 | Uttarakhand |
| 30 | पश्चिम बंगाल | 3,264 | 1,731 | 2,269 | 2,458 | 2,335 | 2,144 | 2,088 | 2,136 | 2,006 | 2,349 | West Bengal |
| 31 | अंडमान एवं निकोबार दीपसमूह | 83 | 33 | 53 | 44 | 39 | 41 | 37 | 35 | 41 | 23 | Andaman And Nicobar Island |
| 32 | चंडीगढ़ | 2 | 8 | 9 | 11 | 10 | 10 | 9 | 10 | 25 | 15 | Chandigarh |
| 33 | दादरा एवं नगर हवेली | 27 | 35 | 28 | 27 | 29 | 29 | 28 | 30 | 28 | 32 | Dadra & Nagar Haveli |
| 34 | दमन एवं दीव* | 4 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 5 | | Daman & Diu* |
| 35 | लद्दाख^ | | | | | | | | | | 954 | Ladakh^ |
| 36 | लक्षद्वीप | 0 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 | Lakshadweep |
| 37 | पुदुचेरी | 35 | 35 | 42 | 34 | 31 | 29 | 27 | 27 | 23 | 23 | Puducherry |
| | कुल | 81,472 | 99,896 | 91,663 | 92,769 | 90,844 | 91,267 | 92,571 | 93,815 | 95,027 | 96,734 | Total |
| | भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत | 2.48 | 3.04 | 2.79 | 2.82 | 2.76 | 2.78 | 2.82 | 2.85 | 2.89 | 2.94 | Percent of Geographical Area |

स्रोत : भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2001-2019, (IFSR-2021) भारत का वन सर्वेक्षण, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source : India State of Forest Report - 2001-2019, (ISFR-2021) Forest Survey of India, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

^ Included in J & K for 2000-2018.

*Data of Daman and Diu include in Dadar and Nagar Haveli in 2019-20

विवरण 1.27 : राज्यवार मैंग्रोव आच्छादन
Statement 1.27: State-wise mangrove cover

| क्र. सं. S. No. | राज्य/संघ राज्य क्षेत्र | वर्ष Year | | | | | | | | | | | | | | | State/UT |
|--------------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|
| | | 1987-89 | 1989-91 | 1991-93 | 1993-95 | 1996-98 | 2001 | 2003 | 2005 | 2009 | 2011 | 2013 | 2015 | 2017 | 2019 | 2021 | |
| 1 | आंध्र प्रदेश | 399 | 378 | 383 | 383 | 397 | 333 | 329 | 354 | 353 | 352 | 352 | 367 | 404 | 404 | 405 | Andhra Pradesh |
| 2 | गोवा | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 16 | 16 | 17 | 22 | 22 | 26 | 26 | 26 | 27 | Goa |
| 3 | गुजरात | 397 | 419 | 689 | 901 | 1,031 | 911 | 916 | 991 | 1,046 | 1,058 | 1,103 | 1,107 | 1,140 | 1,177 | 1,175 | Gujarat |
| 4 | कर्नाटक | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | 10 | 13 | Karnataka |
| 5 | केरल | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 5 | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | Kerala |
| 6 | महाराष्ट्र | 113 | 155 | 155 | 124 | 108 | 118 | 158 | 186 | 186 | 186 | 186 | 222 | 304 | 320 | 324 | Maharashtra |
| 7 | ओडिशा | 195 | 195 | 195 | 211 | 215 | 219 | 203 | 217 | 221 | 222 | 213 | 231 | 243 | 251 | 259 | Odisha |
| 8 | तमिलनाडु | 47 | 21 | 21 | 21 | 21 | 23 | 35 | 36 | 39 | 39 | 39 | 47 | 49 | 45 | 45 | Tamil Nadu |
| 9 | पश्चिम बंगाल | 2,119 | 2,119 | 2,119 | 2,123 | 2,125 | 2,081 | 2,120 | 2,136 | 2,152 | 2,155 | 2,097 | 2,106 | 2,114 | 2,112 | 2,114 | West Bengal |
| 10 | अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | 971 | 966 | 966 | 966 | 966 | 789 | 658 | 635 | 615 | 617 | 604 | 617 | 617 | 616 | 616 | Andaman And Nicobar Island |
| 11 | दमन एवं दीव | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | Daman & Diu |
| 12 | पुदुचेरी | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | Puducherry |
| | कुल | 4,244 | 4,256 | 4,533 | 4,737 | 4,871 | 4,482 | 4,448 | 4,581 | 4,639 | 4,663 | 4,628 | 4,740 | 4,921 | 4,975 | 4,992 | Total |

स्रोत : भारत वन स्थिति रिपोर्ट, 1991-2021, भारत का वन सर्वेक्षण, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
Source: India State of Forest Report, 1991- 2021, Forest Survey of India, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

विवरण 1.28: NAMP के दौरान देश के शहरों में परिवेशी वायु गुणवत्ता
Statement 1.28: Ambient air quality in cities of the country under NAMP

वर्ष/Year :2021

| S.No. | State | शहर | City | वार्षिक औसत माइक्रो ग्राम /एम ³ Annual Average in µg/m ³ | | | |
|-------------|---------------------------------------|----------------|------------------|---|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | | SO ₂ | NO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2.5} |
| 1 | Andhra Pradesh (आंध्र प्रदेश) | अनंतपुर | Anantapur | 5 | 14 | 59 | 28 |
| | | चित्तूर | Chittoor | 5 | 12 | 43 | 17 |
| | | एलुरु | Eluru | 5 | 17 | 61 | 23 |
| | | गुंतूर | Guntur | 5 | 18 | 60 | 23 |
| | | कदपा | Kadapa | 5 | 13 | 46 | 30 |
| | | करिनदा | Kakinada | 8 | 13 | 50 | 25 |
| | | कुर्नूल | Kurnool | 6 | 14 | 53 | 24 |
| | | नेल्लोर | Nellore | 5 | 17 | 57 | 25 |
| | | ओंगोल | Ongole | 5 | 17 | 49 | 21 |
| | | राजमंड्री | Rajahmundry | 8 | 14 | 63 | 34 |
| | | स्रिकाकुलम | Srikakulam | 7 | 17 | 61 | 34 |
| | | तिरुपति | Tirupati | 5 | 11 | 42 | 14 |
| | | विजयवाड़ा | Vijaywada | 5 | 17 | 56 | 22 |
| विशाखपट्टनम | Vishakhapatnam | 8 | 19 | 78 | 32 | | |
| विजयनगरम | Vizianagaram | 7 | 17 | 61 | 25 | | |
| 2 | Arunachal Pradesh (अरुणाचल प्रदेश) | ईटानगर | Itanagar | 3 | 6 | 84 | |
| | | नाहरलागुन | Naharlagun | 3 | 6 | 66 | |
| 3 | Assam (असम) | बंगाईगाँव | Bongaigaon | 4 | 11 | 50 | |
| | | दरंगा | Daranga | 6 | 12 | 29 | |
| | | डिब्रुगढ़ | Dibrugarh | 5 | 11 | 26 | |
| | | गोलाघाट | Golaghat | 6 | 12 | 51 | |
| | | गुवाहाटी | Guwahati | 6 | 13 | 86 | 53 |
| | | मरघेरिता | Margherita | 6 | 12 | 31 | |
| | | नगाँव | Nagaon | 6 | 13 | 74 | |
| | | नलबाड़ी | Nalbari | 6 | 13 | 54 | |
| | | उत्तरी लखीमपुर | North Lakhimpur | 5 | 13 | 46 | |
| | | सिलचर | Silchar | 7 | 10 | 43 | |
| | | सिबसागर | Sivasagar | 6 | 12 | 48 | |
| 4 | Bihar (बिहार) | तेजपुर | Tezpur | 6 | 13 | 53 | |
| | | तिनसुकिया | Tinsukia | 6 | 12 | 49 | |
| | | बेगूसराय | Begusarai | 14 | 27 | 151 | 101 |
| | | दरभंगा | Darbhanga | 14 | 22 | 169 | |
| | | गया | Gaya | 11 | 20 | 106 | |
| | | मुजफ्फरपुर | Muzaffarpur | 12 | 30 | 152 | 114 |
| | | पटना | Patna | 3 | 29 | 146 | |
| 5 | Chattisgarh (छत्तीसगढ़) | रजगीर | Rajgir | 9 | 21 | 83 | |
| | | सासाराम | Sasaram | 10 | 20 | 68 | |
| | | बिलासपुर | Bilaspur | 5 | 12 | 55 | 30 |
| | | दुर्ग भिलाई | Durg-Bhilainagar | 6 | 10 | 60 | 31 |
| | | कोरबा | Korba | 7 | 17 | 46 | 19 |
| | | रायगढ़ | Raigarh | | | 52 | 20 |
| 6 | Delhi (दिल्ली) | रायपुर | Raipur | 13 | 23 | 53 | |
| | | दिल्ली | Delhi* | 13* | 38* | 181* | 95* |
| 7 | Goa (गोवा) | अमोना | Amona | 8 | 13 | 57 | 30 |
| | | अस्सनीरा | Assanora | 9 | 13 | 56 | 30 |
| | | बिचोलिम | Bicholim | 9 | 13 | 60 | 31 |
| | | कदली | Codli | 8 | 13 | 56 | 29 |
| | | कंकोलिम | Cuncolim | 9 | 13 | 66 | 33 |
| | | होंडा | Honda | 9 | 13 | 62 | 32 |
| | | कुंदैम | Kundaim | 9 | 13 | 61 | 32 |
| | | म्हापसा | Mapusa | 2 | 9 | 40 | 27 |
| | | मडगाँव | Margao | 8 | 13 | 56 | 29 |
| मूरगाँव | Mormugao | 2 | 8 | 49 | 36 | | |

विवरण 1.28: NAMP के दौरान देश के शहरों में परिवेशी वायु गुणवत्ता
Statement 1.28: Ambient air quality in cities of the country under NAMP

वर्ष/Year :2021

| S.No. | State | शहर | City | वार्षिक औसत माइक्रो ग्राम /एम ³ Annual Average in µg/m ³ | | | |
|---------|--------------------------------------|--------------|---------------|---|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | | SO ₂ | NO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2.5} |
| | | पणजी | Panaji | 2 | 10 | 56 | 23 |
| | | पोंडा | Ponda | 8 | 13 | 57 | 30 |
| | | संगेम | Sanguem | 8 | 13 | 55 | 29 |
| | | तिलामोल | Tilamol | 9 | 13 | 65 | 34 |
| | | तुएम | Tuem | 8 | 13 | 55 | 28 |
| | | उस्गाओ | Usgao | 9 | 13 | 64 | 33 |
| | | वास्को | Vasco | 2 | 9 | 61 | 27 |
| 8 | Gujarat (गुजरात) | अहमदाबाद | Ahmedabad | 14 | 18 | 102 | 28 |
| | | अंकलेश्वर | Ankleshvar | 15 | 21 | 92 | 32 |
| | | जामनगर | Jamnagar | 14 | 17 | 92 | 25 |
| | | राजकोट | Rajkot | 14 | 17 | 97 | 27 |
| | | सुरत | Surat | 20 | 25 | 100 | 37 |
| | | वडोदरा | Vadodara | 15 | 18 | 91 | 26 |
| | | वापी | Vapi | 17 | 22 | 90 | 34 |
| 9 | Haryana (हरियाणा) | हिसार | Hissar | | | | |
| 10 | Himachal Pradesh (हिमाचल प्रदेश) | बददी | Baddi | 2 | 25 | 126 | 39 |
| | | डमटाल | Damtal | 2 | 7 | 59 | 32 |
| | | धर्मशाला | Dharamshala | 2 | 6 | 39 | 21 |
| | | गुलाबा | Gulaba | 2 | 5 | 21 | |
| | | काला अम्ब | Kala Amb | 3 | 14 | 76 | 47 |
| | | मनाली | Manali | 2 | 6 | 31 | 13 |
| | | माढी | Marhi | 2 | 5 | 13 | |
| | | नालागढ़ | Nalagarh | 2 | 16 | 86 | 28 |
| | | पोंटा साहिब | Paonta Sahib | 3 | 13 | 74 | 39 |
| | | परवाणू | Parwanoo | 2 | 5 | 45 | 11 |
| | | शिमला | Shimla | 2 | 9 | 44 | 20 |
| | | सुंदरनगर | Sunder Nagar | 2 | 6 | 48 | 39 |
| | | उना | Una | | | 49 | 18 |
| 11 | Jammu & Kashmir (जम्मू एंड कश्मीर) ^ | बशिष्ट | Vashisht | 2 | 5 | 26 | |
| | | जम्मू | Jammu | 3 | 18 | 167 | 33 |
| | | पुलवामा | Pulwama | | | 128 | |
| | | श्रीनगर | Srinagar | | | 155 | 41 |
| 12 | Jharkhand (झारखण्ड) | बराजाम्दा | Barajamda | 26 | 32 | 116 | |
| | | धनबाद | Dhanbad | 14 | 35 | 182 | |
| | | जमशेदपुर | Jamshedpur | 30 | 37 | 104 | |
| | | झरिया | Jharia | 14 | 36 | 247 | |
| | | रांची | Ranchi | 17 | 36 | 106 | |
| | | साराइकेला | Saraikela | 29 | 36 | 108 | |
| | | सिंदरी | Sindri | 13 | 35 | 145 | |
| 13 | Karnataka (कर्नाटक) | बागलकोट | Bagalkote | 2 | 14 | 42 | 14 |
| | | बेंगलुरु | Bangalore | 2 | 24 | 66 | 29 |
| | | बेलगाम | Belgaum | 2 | 12 | 70 | 30 |
| | | बीदर | Bidar | 4 | 7 | 65 | 46 |
| | | बीजापुर | Bijapur | 2 | 13 | 75 | 24 |
| | | चित्रदुर्ग | Chitradurga | 3 | 5 | 41 | 10 |
| | | दावणगेरे | Devanagere | 8 | 10 | 68 | 11 |
| | | गुलबर्गा | Gulbarga | 3 | 9 | 81 | 49 |
| | | हासन | Hassan | 3 | 19 | 36 | 22 |
| | | हबली-धारवाड़ | Hubli-Dharwad | 5 | 17 | 52 | 17 |
| | | कोलार | Kolar | 2 | 22 | 88 | 41 |
| मांड्या | Mandya | 2 | 13 | 37 | 18 | | |

विवरण 1.28: NAMP के दौरान देश के शहरों में परिवेशी वायु गुणवत्ता
Statement 1.28: Ambient air quality in cities of the country under NAMP

वर्ष/ Year :2021

| S.No. | State | शहर | City | वार्षिक औसत माइक्रो ग्राम /एम ³ Annual Average in µg/m ³ | | | |
|----------------|------------------------------|---------------|--------------------|---|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | | SO ₂ | NO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2.5} |
| 14 | Kerala (केरल) | मंगलोर | Mangalore | 6 | 10 | 47 | 32 |
| | | मैसूर | Mysore | 2 | 15 | 39 | 24 |
| | | रायचूर | Raichur | 6 | 11 | 34 | |
| | | शिमगा | Shimaga | 2 | 26 | 60 | 27 |
| | | तिमुकुरु | Timukuru | 2 | 5 | 50 | |
| | | आलप्पुषा | Alappuzha | 2 | 11 | 43 | 29 |
| | | कोची | Kochi | 3 | 6 | 45 | |
| | | कोल्लम | Kollam | 2 | 12 | 37 | |
| | | कोट्टयम | Kottayam | 2 | 5 | 30 | 15 |
| | | कोझीकोड | Kozhikode | 2 | 13 | 28 | 22 |
| | | मलप्पुरम | Malapuram | 3 | 6 | 52 | 22 |
| | | पालक्काड | Palakkad | 2 | 16 | 32 | |
| | | पतनंतिट्टा | Pathanamthitta | 2 | 16 | 33 | |
| | | तिरुवनन्तपुरम | Thiruvananthapuram | 7 | 11 | 37 | 35 |
| 15 | Madhya Pradesh (मध्य प्रदेश) | तृशूर | Thissur | 2 | 5 | 35 | |
| | | वयनाड | Wayanad | 2 | 5 | 21 | |
| | | अमली | Amlai | 11 | 18 | 60 | 28 |
| | | भोपाल | Bhopal | 8 | 19 | 172 | 64 |
| | | छिंदवाड़ा | Chhindwara | 3 | 14 | 67 | 25 |
| | | देवास | Dewas | 16 | 17 | 67 | 39 |
| | | ग्वालियर | Gwalior | 18 | 24 | 142 | 65 |
| | | इन्दौर | Indore | 11 | 20 | 75 | 33 |
| | | जबलपुर | Jabalpur | 7 | 16 | 77 | 31 |
| | | कटनी | Katni | 9 | 23 | 100 | 42 |
| | | नागदा | Nagda | 12 | 13 | 48 | 28 |
| | | पीथमपुर | Prithampur | 10 | 17 | 77 | 31 |
| | | सागर | Sagar | 3 | 13 | 64 | 23 |
| | | सतना | Satna | 5 | 10 | 95 | 38 |
| | | सिंगरौली | Singrauli | 29 | 36 | 143 | 57 |
| | | उज्जैन | Ujjain | 9 | 10 | 78 | 34 |
| | | अकोला | Akola | 13 | 14 | 56 | |
| | | अंबरनाथ | Ambarnath | 18 | 39 | 57 | |
| | | अमरावती | Amravati | 13 | 14 | 64 | |
| | | औरंगाबाद | Aurangabad | 18 | 43 | 74 | |
| | | बदलापुर | Badlapur | 18 | 38 | 64 | |
| | | भिवंडी | Bhiwandi | 27 | 39 | 53 | |
| | | चन्द्रपुर | Chandrapur | 4 | 27 | 135 | |
| | | डोम्बिवली | Dombivali | 21 | 44 | 68 | |
| | | जलगाँव | Jalgaon | 11 | 24 | 51 | |
| | | जालना | Jalna | 9 | 34 | 82 | |
| | | कोल्हापुर | Kolhapur | 17 | 32 | 87 | |
| | | लातूर | Latur | | | 58 | |
| मुंबई | Mumbai | 2 | 32 | 216 | 86 | | |
| नागपुर | Nagpur | 7 | 27 | 78 | 29 | | |
| नासिक | Nashik | 6 | 23 | 38 | | | |
| नवी मुंबई | Navi Mumbai | 13 | 42 | 50 | | | |
| पिंपरी-चिंचवाड | Pimpri-Chinchwad | 16 | 55 | 83 | | | |
| पुणे | Pune | 15 | 55 | 106 | | | |
| सांगली | Sangli | 9 | 38 | 71 | | | |
| सोलापुर | Solapur | 9 | 16 | 60 | | | |
| ठाणे | Thane | 20 | 30 | 83 | | | |
| उल्हासनगर | Ulhasnagar | 18 | 40 | 64 | | | |
| 17 | Manipur (मणिपुर) | इंफाल | Imphal | 5 | 22 | 137 | 69 |

विवरण 1.28: NAMP के दौरान देश के शहरों में परिवेशी वायु गुणवत्ता
Statement 1.28: Ambient air quality in cities of the country under NAMP

वर्ष/Year :2021

| S.No. | State | शहर | City | वार्षिक औसत माइक्रो ग्राम /एम ³ Annual Average in µg/m ³ | | | |
|--------|----------------------|------------------------|--------------------------|---|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | | SO ₂ | NO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2.5} |
| 18 | Meghalaya (मेघालय) | बिरनिहत | Byrnihat | 16 | 15 | 113 | 38 |
| | | दावकी | Dawki | 3 | 13 | 29 | 16 |
| | | खलिहरियत | Khliehriat | 3 | 10 | 37 | 16 |
| | | नांगस्टाइन | Nongstoin | 2 | 13 | 31 | 18 |
| | | शिलांग | Shillong | 4 | 12 | 38 | 18 |
| | | तूरा | Tura | 3 | 12 | 33 | 12 |
| | | उमियाम / उम्सिंग | Umiam / Umsning | 4 | 11 | 72 | 24 |
| 19 | Mizoram (मिजोरम) | आइजोल | Aizawl | 2 | 7 | 34 | |
| | | चम्फाई | Champhai | 2 | 5 | 22 | |
| | | कोलासिब | Kolasib | 2 | 5 | 19 | |
| | | लुंगलेई | Lunglei | 2 | 5 | 9 | |
| 20 | Nagaland (नागालैंड) | दीमापुर | Dimapur | 2 | 6 | 78 | |
| | | कोहिमा | Kohima | 2 | 5 | 86 | |
| 21 | Odisha (ओडिशा) | अंगुल | Angul | 10 | 24 | 88 | 36 |
| | | बालासोर | Balasore | 4 | 11 | 78 | 40 |
| | | बेरहामपुर | Berhampur | 4 | 17 | 53 | 23 |
| | | भुवनेश्वर | Bhubneshwar | 2 | 15 | 86 | 33 |
| | | बोनाइगढ़ | Bonaigarh | 7 | 12 | 85 | 37 |
| | | कटक | Cuttack | 4 | 19 | 111 | 42 |
| | | झारसूगडा | Jharsuguda | 7 | 13 | 88 | 44 |
| | | कलिंग नगर | Kalinga Nagar | 2 | 17 | 112 | 55 |
| | | कोणार्क | Konark | 2 | 12 | 60 | 37 |
| | | पारादीप | Paradeep | 18 | 12 | 127 | 78 |
| | | पूरी | Puri | 2 | 14 | 71 | |
| | | राजगंगपुर | Rajgangpur | 7 | 11 | 92 | 37 |
| | | रायगढ़ | Rayagada | 4 | 15 | 64 | 32 |
| | | राउरकेला | Rourkela | 6 | 11 | 90 | 36 |
| | | संबलपुर | Sambalpur | 5 | 22 | 67 | 42 |
| तालचेर | Talcher | 10 | 27 | 94 | 36 | | |
| 22 | Punjab (पंजाब) | अलीगढ़ (जगराओं) | Aligarh (Jagraon) | 5 | 15 | 34 | |
| | | अमृतसर | Amritsar | 13 | 32 | 166 | |
| | | असपाल खुर्द (तप) | Aspal Khurd (Tapa) | 7 | 15 | 116 | |
| | | बारा पिंड (गोराया) | Bara Pind (Goraya) | 6 | 17 | 94 | |
| | | भटिंडा | Bhatinda | 6 | 14 | 114 | |
| | | बिंजो (गढ़शंकर) | Binjon (Garshankar) | 6 | 19 | 118 | |
| | | बिशनपुरा (पायल) | Bishanpura (Payal) | 9 | 22 | 142 | |
| | | चंगल (संगरूर) | Changal (Sangrur) | 6 | 15 | 115 | |
| | | चौकीमान (जगराओं) | Chowkimann (Jagraon) | 8 | 20 | 94 | |
| | | डेरा बाबा नानक | Dera Baba Nanak | 7 | 13 | 68 | |
| | | डेरा बस्सी | Dera Bassi | 7 | 18 | 102 | |
| | | फतेहपुर (समाना) | Fatehpur (Samana) | 7 | 18 | 98 | |
| | | गोबिंदगढ़ | Gobindgarh | 7 | 22 | 109 | |
| | | गुरु की ढाब (कोटकपुरा) | Guru Ki Dhab (Kotkapura) | 5 | 13 | 125 | |

विवरण 1.28: NAMP के दौरान देश के शहरों में परिवेशी वायु गुणवत्ता
Statement 1.28: Ambient air quality in cities of the country under NAMP

वर्ष/Year :2021

| S.No. | State | शहर | City | वार्षिक औसत माइक्रो ग्राम /एम ³ Annual Average in µg/m ³ | | | |
|-------------|------------------|----------------------------|----------------------------|---|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | | SO ₂ | NO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2.5} |
| | | जैतो सरजा (बटाला) | Jaito Sarja (Batala) | 5 | 17 | 78 | |
| | | जलंधर | Jalandhar | 12 | 26 | 165 | |
| | | खन्ना | Khanna | 9 | 24 | 145 | |
| | | खारोरी (सरहिंद) | Kharaori (Sirhind) | 7 | 17 | 99 | |
| | | कोटलादूम (अजनाला) | KotladooM (Ajnala) | 7 | 15 | 89 | |
| | | लाखों के बेहराम (फिरोजपुर) | Lakho ke Behram (Ferozpur) | 4 | 10 | 121 | |
| | | लुधियाना | Ludhiana | 8 | 25 | 161 | |
| | | मरार कलां (मुक्तसर) | Mrar Kalan (Muktsar) | 4 | 9 | 88 | |
| | | मुकंदपुर (नवांशहर) | Mukandpur (Nawashahar) | 9 | 20 | 119 | |
| | | मुरेदके (बटाला) | Mureedke (Batala) | 7 | 25 | 83 | |
| | | नौदरानी (मालेरकोटला) | Naudhrani (Malerkotla) | 6 | 16 | 111 | |
| | | नया नंगल | Naya Nangal | 8 | 19 | 99 | |
| | | पटियाला | Patiala | 7 | 17 | 101 | |
| | | पीर मोहम्मद (जलालाबाद) | Peer Mohammad (Jalalabad) | 5 | 13 | 135 | |
| | | पूहली (भटिंडा) | Poohli (Bhatinda) | 4 | 9 | 89 | |
| | | किला भारियान (संगरूर) | Qila Bharian (Sangrur) | 6 | 15 | 105 | |
| | | राखरा (पटियाला) | Rakhra (Patiala) | 7 | 17 | 102 | |
| | | रोहिला (समराला) | Rohila (Samrala) | 8 | 22 | 151 | |
| | | तीरथपुर (अमृतसर I) | Tirathpur (Amritsar I) | 7 | 14 | 98 | |
| | | 23 | Rajasthan (राजस्थान) | अलवर | Alwar | 12 | 33 |
| भरतपुर | Bharatpur | | | 8 | 27 | 174 | |
| भिवाड़ी | Bhiwadi | | | 27 | 40 | 188 | |
| चित्तौड़गढ़ | Chittorgarh | | | 9 | 27 | 109 | |
| जयपुर | Jaipur | | | 7 | 24 | 132 | |
| जोधपुर | Jodhpur | | | 5 | 24 | 160 | |
| कोटा | Kota | | | 6 | 24 | 102 | |
| उदयपुर | Udaipur | | | 8 | 17 | 139 | |
| 24 | Sikkim (सिक्किम) | चुंगथांग | Chungthang | 5 | 5 | 18 | |
| | | गंगटोक | Gangtok | 6 | 9 | 43 | |
| | | मंगन | Mangan | 4 | 6 | 29 | |
| | | नामची | Namchi | 5 | 5 | 28 | |
| | | पेल्लिंग | Pelling | 4 | 5 | 20 | |
| | | रांगपो | Rangpo | 7 | 8 | 53 | |
| | | रवंगला | Ravangla | 4 | 5 | 22 | |
| सिंगताम | Singtam | 6 | 7 | 41 | | | |

विवरण 1.28: NAMP के दौरान देश के शहरों में परिवेशी वायु गुणवत्ता
Statement 1.28: Ambient air quality in cities of the country under NAMP

वर्ष/Year :2021

| S.No. | State | शहर | City | वार्षिक औसत माइक्रो ग्राम /एम ³ Annual Average in µg/m ³ | | | |
|---------|------------------------------|--------------|---------------|---|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | | SO ₂ | NO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2.5} |
| 25 | Tamilnadu (तमिलनाडु) | चेन्नई | Chennai | 8 | 18 | 55 | 25 |
| | | कोयंबटूर | Coimbatore | 7 | 17 | 52 | 21 |
| | | कुड्डालोर | Cuddalore | 13 | 19 | 54 | 31 |
| | | मदुरै | Madurai | 12 | 16 | 57 | 20 |
| | | मेट्टूर | Mettur | 7 | 22 | 37 | 20 |
| | | सलेम | Salem | 7 | 21 | 40 | 20 |
| | | त्रिची | Trichy | 12 | 16 | 41 | 21 |
| | | तूतीकोरिन | Tuticorin | 6 | 9 | 73 | 25 |
| | | आदिलाबाद | Adilabad | 5 | 24 | 74 | |
| | | हैदराबाद | Hyderabad | 4 | 41 | 80 | 30 |
| 26 | Telangana (तेलंगाना) | करीमनगर | Karimnagar | 7 | 49 | 109 | |
| | | खम्मम | Khammam | 7 | 43 | 68 | |
| | | कोथूर | Kothur | 8 | 54 | 118 | |
| | | नलगोंडा | Nalgonda | 5 | 24 | 55 | |
| | | निजामाबाद | Nizamabad | 5 | 25 | 62 | 35 |
| | | पातेंचेरु | Patancheru | 5 | 24 | 80 | |
| | | रामगुंडम | Ramagundam | 7 | 47 | 79 | |
| | | संगारेड्डी | Sangareddy | 5 | 33 | 77 | 36 |
| 27 | Tripura (त्रिपुरा) | वारंगल | Warangal | 7 | 43 | 64 | |
| 28 | Uttar Pradesh (उत्तर प्रदेश) | अगरतला | Agartala | 6 | 8 | 96 | 56 |
| | | आगरा | Agra | 4 | 22 | 174 | 107 |
| | | इलाहाबाद | Allahabad | 3 | 36 | 180 | |
| | | अनपरा | Anpara | 16 | 26 | 146 | |
| | | बाघपत | Baghpat | 10 | 26 | 192 | 103 |
| | | बरेली | Bareilly | 28 | 37 | 176 | 27 |
| | | फिरोजाबाद | Firozabad | 8 | 28 | 180 | |
| | | गजरीला | Gajraula | 17 | 26 | 165 | |
| | | गाज़ियाबाद | Ghaziabad | 10 | 34 | 203 | 103 |
| | | गोरखपुर | Gorakpur | 10 | 18 | 181 | |
| | | ग्रेटर नोएडा | Greater Noida | 10 | 31 | 217 | 114 |
| | | हापुड़ | Hapur | 18 | 23 | 227 | 137 |
| | | झांसी | Jhansi | 6 | 16 | 97 | |
| | | कानपुर | Kanpur | 8 | 42 | 201 | 40 |
| | | खुर्जा | Khurja | 20 | 32 | 203 | |
| | | लखनऊ | Lucknow | 7 | 34 | 187 | 101 |
| | | मथुरा | Mathura | 11 | 25 | 146 | |
| | | मेरठ | Meerut | 9 | 42 | 190 | |
| | | मुरादाबाद | Moradabad | 22 | 34 | 217 | |
| | | मुज़फ्फरनगर | Muzaffarnagar | 14 | 22 | 145 | 69 |
| | | नोएडा | Noida | 11 | 50 | 207 | 112 |
| | | रायबरेली | Raebareilly | 8 | 13 | 110 | |
| | | सहारनपुर | Saharanpur | 13 | 23 | 181 | |
| उन्नाव | Unnao | 8 | 26 | 117 | | | |
| वाराणसी | Varanasi | 7 | 30 | 145 | | | |
| 29 | Uttarakhand (उत्तराखंड) | देहरादून | Dehradun | 22 | 26 | 138 | 85 |
| | | हल्द्वानी | Haldwani | 8 | 26 | 112 | 84 |
| | | हरिद्वार | Haridwar | 10 | 15 | 106 | |
| | | काशीपुर | Kashipur | 13 | 19 | 121 | |
| | | ऋषिकेश | Rishikesh | 20 | 25 | 112 | |
| | | रुद्रपुर | Rudrapur | 13 | 19 | 122 | |
| | | अलीपुरद्वार | Alipurduar | 9 | 36 | 85 | |
| 30 | West Bengal (पश्चिम बंगाल) | अमताला | Amtala | 6 | 49 | 79 | |
| | | आसनसोल | Asansol | 14 | 32 | 114 | 65 |
| | | बरहाम्पूर | Baharampur | 2 | 17 | 72 | |
| | | बेलूरघाट | Balurghat | 9 | 36 | 98 | |
| | | बांकुड़ा | Bankura | 2 | 16 | 78 | |
| | | बारासात | Barasat | 4 | 20 | 79 | |

विवरण 1.28: NAMP के दौरान देश के शहरों में परिवेशी वायु गुणवत्ता
Statement 1.28: Ambient air quality in cities of the country under NAMP

वर्ष/ Year :2021

| S.No. | State | शहर | City | वार्षिक औसत माइक्रो ग्राम /एम ³ Annual Average in µg/m ³ | | | |
|-------|---|----------------------------|--------------------------------|---|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | | SO ₂ | NO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2.5} |
| | | बर्धमान | Bardhaman | 2 | 16 | 79 | |
| | | बैरकपुर | Barrackpore | 4 | 19 | 79 | 49 |
| | | बरुईपुर | Baruipur | 9 | 55 | 124 | |
| | | बोलपुर | Bolpur | 2 | 15 | 74 | |
| | | चिनसुरा | Chinsura | 3 | 18 | 74 | |
| | | कूचबिहार | Coochbehar | 9 | 36 | 89 | |
| | | दानकनी | Dankuni | 3 | 17 | 73 | |
| | | दार्जिलिंग | Darjeeling | 8 | 34 | 57 | 28 |
| | | दुर्गापुर | Durgapur | 12 | 30 | 107 | 57 |
| | | घातल | Ghatal | 12 | 38 | 93 | |
| | | हल्दिया | Haldia | 12 | 38 | 87 | 44 |
| | | हावड़ा | Howrah | 14 | 44 | 125 | 66 |
| | | जलपाईगुड़ी | Jalpaiguri | 8 | 36 | 84 | |
| | | झारग्राम | Jhargram | 12 | 39 | 84 | |
| | | कलिम्पोंग | Kalimpong | 8 | 35 | 60 | |
| | | कल्याणी | Kalyani | 3 | 17 | 75 | 42 |
| | | खड़गपुर | Kharagpur | 14 | 41 | 117 | |
| | | कोलकाता | Kolkata | 8 | 49 | 116 | 61 |
| | | कृष्णनगर | Krishnanagar | 3 | 17 | 72 | |
| | | मध्यमग्राम | Madhyamgram | 4 | 19 | 80 | |
| | | मालदा | Malda | 9 | 36 | 102 | |
| | | मेदिनीपुर | Medinipur | 12 | 38 | 89 | |
| | | पूरुलिया | Purulia | 2 | 15 | 75 | |
| | | रायगंज | Raigunj | 9 | 36 | 89 | |
| | | रामपुरहाट | Rampurhat | 2 | 16 | 80 | |
| | | रानाघाट | Ranaghat | 3 | 17 | 74 | |
| | | रानीगंज | Raniganj | 13 | 32 | 114 | |
| | | रिशरा | Rishra | 3 | 19 | 77 | |
| | | सांकराइल | Sankrail | 13 | 43 | 101 | |
| | | सिलीगुड़ी | Siliguri | 9 | 36 | 94 | 44 |
| | | सुरी | Suri | 2 | 16 | 77 | |
| | | तामलुक | Tamluk | 12 | 38 | 110 | |
| | | त्रिबेनी | Tribeni | 3 | 17 | 73 | |
| | | उल्बेरिया | Uluberia | 13 | 44 | 99 | |
| 31 | Chandigarh (चंडीगढ़) | चंडीगढ़ | Chandigarh | 2 | 15 | 92 | 60 |
| 32 | Dadra & Nagar Haveli (दादर एंड नगर हवेली) | बलदेवी (दादर और नगर हवेली) | Baldevi (Dadra & Nagar Haveli) | 11 | 15 | 68 | 23 |
| | | सिल्वासा | Silvassa | 14 | 19 | 85 | 30 |
| 33 | Daman & Diu (दमन एंड दिउ) | दमन | Daman | 10 | 14 | 64 | 22 |
| | | पटलारा (दमन) | Patlara (Daman) | 16 | 21 | 93 | 32 |
| 34 | Lakshwadeep (लक्षद्वीप) | कावारत्ती | Kavaratti | | | | |
| 35 | Puducherry (पुडुचेरी) | कराईकल | Karaikal | 2 | 5 | 36 | |
| | | पुडुचेरी | Puducherry | 3 | 7 | 34 | |

स्रोत: केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest and Climate Change

National Ambient Air Quality Standards (NAAQS) (annual): SO₂=50 µg/m³, NO₂=40 µg/m³, PM₁₀=60 µg/m³(Residential / industrial / rural / other areas) and SO₂=20 µg/m³, NO₂=30 µg/m³, PM₁₀=60 µg/m³, PM_{2.5} = 40 µg/m³(Ecologically sensitive area)

NAMP :National Air Quality Monitoring Programme

*Delhi: Continuous ambient air quality monitoring data

^ :This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh

विवरण 1.29 : प्रमुख शहरों में परिवेशी वायु की गुणवत्ता
Statement 1.29: Ambient air quality in major cities

सल्फर डाइऑक्साइड Sulphur dioxide (SO₂) (µg/m³)

| शहर | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2008 | 2009 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | City |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| अहमदाबाद | 10 | 12.3 | 16 | 15.7 | 12.3 | 16 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 16 | 20 | 14 | Ahmedabad |
| बंगलौर | 20 | 13.4 | 12 | 8.5 | 15.2 | 14 | 14 | 13 | 13 | 6 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | Bangalore |
| चेन्नई | 17 | 19.9 | 15 | 12.2 | 9.5 | 9 | 12 | 14 | 13 | 13 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | Chennai |
| दिल्ली | 13 | 11.3 | 10 | 9.89 | 6.6 | 6 | 5 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 15* | 14* | 13* | Delhi |
| हैदराबाद | 10 | 7.27 | 6 | 5.63 | 5.5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 6 | 5 | 5 | 4 | Hyderabad |
| कोलकाता | 18 | 11.4 | 17 | 9.33 | 7.7 | 11 | 12 | 11 | 9 | 7 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | Kolkata |
| मुंबई | 16 | 9.07 | 8 | 6.67 | 8.7 | 6 | 5 | 3 | 4 | 4 | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 | Mumbai |

नाइट्रोजन के ऑक्साइड Oxides of Nitrogen (NO₂) (µg/m³)

| शहर | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2008 | 2009 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | City |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| अहमदाबाद | 39 | 31.8 | 25 | 24.3 | 20.0 | 21 | 24 | 17 | 20 | 21 | 27 | 29 | 29 | 25 | 18 | Ahmedabad |
| बंगलौर | 23 | 25.5 | 35 | 51.8 | 40.8 | 37 | 28 | 26 | 30 | 20 | 31 | 31 | 30 | 25 | 24 | Bangalore |
| चेन्नई | 18 | 18.4 | 26 | 16.8 | 15.4 | 17 | 21 | 22 | 22 | 20 | 18 | 17 | 16 | 19 | 18 | Chennai |
| दिल्ली | 37 | 37.3 | 42 | 46.1 | 56.7 | 19 | 59 | 66 | 61 | 65 | 66 | 68 | 44* | 45* | 38* | Delhi |
| हैदराबाद | 31 | 25.5 | 26 | 30.3 | 26.2 | 23 | 28 | 24 | 24 | 23 | 27 | 28 | 30 | 37 | 41 | Hyderabad |
| कोलकाता | 74 | 81.7 | 71 | 59.7 | 64.0 | 68 | 70 | 70 | 70 | 56 | 49 | 41 | 44 | 42 | 49 | Kolkata |
| मुंबई | 23 | 17.4 | 21 | 18.3 | 39.3 | 41 | 20 | 13 | 20 | 25 | 30 | 18 | 21 | 27 | 32 | Mumbai |

कणिकीय पदार्थ Particulate Matter - PM₁₀ (<10µm) (µg/m³)

| शहर | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2008 | 2009 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | City |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| अहमदाबाद | 198 | 169 | 154 | 152 | 88 | 94 | 83 | 79 | 84 | 89 | 108 | 120 | 236 | 135 | 102 | Ahmedabad |
| बंगलौर | 68 | 64.3 | 76 | 69 | 100 | 112 | 121 | 113 | 139 | 119 | 103 | 92 | 90 | 74 | 66 | Bangalore |
| चेन्नई | 77.6 | 74.8 | 86 | 60 | 63 | 73 | 57 | 75 | 57 | 59 | 65 | 62 | 78 | 73 | 55 | Chennai |
| दिल्ली | 146 | 158 | 151 | 149 | 214 | 252 | 237 | 221 | 217 | 220 | 278 | 241 | 243* | 218* | 181* | Delhi |
| हैदराबाद | 68.8 | 71 | 64 | 71 | 85 | 81 | 79 | 90 | 95 | 93 | 100 | 108 | 105 | 99 | 80 | Hyderabad |
| कोलकाता | 117 | 128 | 121 | 134 | 103 | 126 | 135 | 159 | 122 | 105 | 113 | 120 | 148 | 104 | 116 | Kolkata |
| मुंबई | 67.2 | 68.7 | 70 | 78 | 127 | 117 | 117 | 117 | 96 | 107 | 119 | 151 | 166 | 125 | 216 | Mumbai |

स्रोत: केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest and Climate Change

NB.: * Delhi: Continuous ambient air quality monitoring data

PM₁₀: Particulate matter size less than or equal to 10 µm

SO₂: Sulphur dioxide

NO₂: Nitrogen Dioxide

µg/m³: Micrograms per metre cube

विवरण 1.30 : भारतीय नदियों के पानी की गुणवत्ता
Statement 1.30 : Water Quality in Indian Rivers

| नदी का नाम Name of the River | लंबाई (कि.मी) Length (Km) | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| गंगा Ganga | 2525 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 62 | 63 | 64 | 80 | 94 | | 97 | No of Monitoring locations | | |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 13 - 35 | 12 - 40 | 5 - 36 | 3 - 36 | 2-38 | 1-44 | 1.6 - 40 | Temp.(°C) (Min-Max) | | |
| | | पीएच | 6.3-8.9 | 6.7-9.3 | 6.3-8.7 | 6.3 - 8.8 | 6.3-9.3 | 2.2-9.9 | 6.1 - 8.9 | pH | | |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 42 - 6320 | 153 - 6250 | 98 - 13370 | 81 - 7526 | 41-9515 | 56-18090 | 48 - 16080 | Conductivity (µmhos/cm) | | |
| | | डीओ (mg/l) | 2.8 - 11.1 | 2.9 - 11.6 | 2.5 - 10.6 | 3.6 - 11.3 | 2 -14.1 | 3.5-12.2 | 2.4 - 12.8 | DO(mg/l) | | |
| | | बीओडी (mg/l) | <1 - 12 | <1 - 16 | <1 - 12.2 | <1 - 7.3 | 0.7 - 10.1 | BDL-8.0 | 1 - 18.4 | BOD(mg/l) | | |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 370 - 1300000 | 370 - 700000 | 220 - 300000 | 2 - 16000000 | 20 - 1600000 | 1.8- 3000000 | 1.8 - 900000 | Total Coliform (MPN/100 ml) | | |
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 4 - 5000000 | 2 - 1400000 | 21 - 500000 | 2 - 16000000 | 7 - 500000 | 1.8- 1300000 | 1.8 - 350000 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) | | |
| | | यमुना Yamuna | 1376 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 27 | 22 | 25 | 25 | 27 | | 53 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | | 14 - 34 | 13 - 38 | 6 - 34 | 4 - 34 | 10 - 34 | 9-36 | 11 - 35 | Temp.(°C) (Min-Max) | |
| पीएच | 6.4 - 8.8 | 7.1-9.2 | | 6.7 - 8.6 | 7 - 8.5 | 6.7 - 8.7 | 62.89 | 6.4 - 9.0 | pH | | | |
| सुचालकता (µmhos/cm) | 112 - 2860 | 147-2150 | | 179 - 4060 | 173 - 3770 | 60 - 4860 | 50-5853 | 79 - 5866 | Conductivity (µmhos/cm) | | | |
| डीओ (mg/l) | 0.3- 12.8 | NT - 15.5 | | NT - 18 | NT -12 | nil - 22 | BDL-16.9 | 0.3 - 17.1 | DO(mg/l) | | | |
| बीओडी (mg/l) | 1 -79 | <1 - 97 | | <1 - 67 | <1 - 80 | 0.5 - 64 | BDL-63.0 | 1 - 114 | BOD(mg/l) | | | |
| कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 7-540000 | 2 -13000000 | | 6 - 92000000 | 2 - 110000000 | 1.8 - 160000000 | 2-49000000 | 2 - 35000000 | Total Coliform (MPN/100 ml) | | | |
| मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 17-160000000 | 2 -17000000 | | 2 - 160000000 | 2 - 140000000 | 1.8 - 34000000 | 2-49000000 | 2 - 11000000 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) | | | |
| माही Mahi | 583 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | | 3 | 6 | 11 | 12 | 15 | | 16 | No of Monitoring locations | |
| | | | | 17-32 | 20-34 | 19-33 | 18 - 33 | 17 - 37 | 14-34 | 17 - 32 | Temp.(°C) (Min-Max) | |

विवरण 1.30 : भारतीय नदियों के पानी की गुणवत्ता
Statement 1.30 : Water Quality in Indian Rivers

| नदी का नाम Name of the River | लंबाई (कि.मी) Length (Km) | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------------------------|
| | | पीएच | 7.3-8.4 | 7.1-9.4 | 6.6 - 9 | 7.21 - 9.02 | 6.5 - 8.8 | 7.2-8.5 | 7.3 - 8.8 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 320-1013 | 234-773 | 28 - 2612 | 191 - 16660 | 197 - 29200 | 248-62100 | 207 - 2860 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | 4.8-8 | 4.7-8.9 | 3 - 9.5 | 2.5 - 8.9 | 3.2 - 8.6 | 3.9-8.6 | 1.3 - 9.1 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1-2.1 | 1 - 5 | <1- 7.03 | <1- 2.8 | 0.5 - 5.5 | BDL-12.0 | 1 - 8.9 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | | 4-58 | 2 - 49 | 2 - 40 | 1.8 - 20000 | 4-920 | 2 - 1600 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 4 - 300 | 4 - 300 | 7 - 300 | 4 - 140 | 1.8 - 7200 | 1.8-350 | 1.8 - 460 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) |
| ताप्ती Tapi | 724 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 7 | 12 | 14 | 14 | 17 | | 17 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 18-31 | 19-36 | 18 - 31 | 19.4 - 35 | 22 - 40 | 18-41 | 18 - 34 | Temp.(°C) (Min-Max) |
| | | पीएच | 7.14 - 8.7 | 7.07 - 8.6 | 7.11 - 8.76 | 6.44 - 8.9 | 6.7 - 8.7 | 6.3-8.9 | 6.8 - 8.5 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 270-1575 | 153-42880 | 192 - 40650 | 192 - 43460 | 240 - 52040 | 170-57169 | 208 - 61120 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | 4.1-7.8 | 2.1-7.7 | 2.4 - 8.8 | 1.2 - 9.8 | 4 - 8 | 3.9-8.0 | 0.7 - 8.3 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1 - 9 | 1.0 - 18 | <1 - 8 | <1 - 19 | 0.5 - 24 | BDL-18.5 | 1 - 7.0 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 4-140 | 2 - 170 | 2 - 5420 | 2 - 542 | 1.8 - 1100 | 7-1800 | 2 - 220 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 50-920 | 2 - 2400 | 2 - 5420 | 15 - 900 | 1.8 - 542 | 1.8-550 | 1.8 - 54 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) |
| नर्मदा Narmada | 1312 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 17 | 18 | 26 | 27 | 36 | | 56 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 18-34 | 18-32.8 | 18 - 32 | 17 - 36 | 18 - 32 | 15-31.5 | 13 - 33 | Temp.(°C) (Min-Max) |
| | | पीएच | 6.9-9 | 6 - 8.6 | 7.03 - 8.8 | 6.9 - 8.9 | 6.6 - 9.1 | 7-8.8 | 7.0 - 8.8 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 12 - 693 | 96 - 817 | 91 - 4320 | 156 - 7580 | 197 - 5240 | 34-18300 | 130 - 3330 | Conductivity (µmhos/cm) |

विवरण 1.30 : भारतीय नदियों के पानी की गुणवत्ता
Statement 1.30 : Water Quality in Indian Rivers

| नदी का नाम Name of the River | लंबाई (कि.मी) Length (Km) | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|--------------|------------------------------|
| | | डीओ (mg/l) | 5.8 - 10.2 | 6.4 - 9.4 | 1.3 - 9.6 | 6.16 - 8.9 | 2.4 - 9.3 | 5.1-9.8 | 3.6 - 10.0 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1 - 14 | <1 - 9 | <1 - 8 | <1 - 3 | 0.5 - 7.6 | BDL-2.9 | 1 - 2.8 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 2 - 75 | 2 - 28 | 2 - 1400 | 2 - 170 | 1.8 - 2800 | 1.8-2400 | 1.8 - 160000 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 7 - 350 | 7 - 240 | 12 - 28000 | 2 - 1700 | 1.8 - 170 | 1.8-110 | 1.8 - 57000 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) |
| गोदावरी Godavari | 1465 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 35 | 35 | 35 | 35 | 43 | | 46 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 18-30 | 14-41 | 16 - 35 | 12 - 36 | 12 - 36 | 7.2-40 | 15 - 34 | Temp.(°C) (Min-Max) |
| | | पीएच | 6.8-9.2 | 6.9-8.9 | 5.7 - 9 | 6.5 - 8.9 | 6.5 - 8.7 | 6.4-8.6 | 6.8 - 8.9 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 162 - 1703 | 141 - 1632 | 139 - 2404 | 145 - 1840 | 144 - 1920 | 61-58960 | 103 - 4600 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | NT - 7.5 | 2.2 - 8.4 | 3.7 - 8.2 | NT - 8.6 | 2.1 - 8 | 3.8-8.9 | 3.0 - 8.5 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1 - 28 | <1 - 25 | 1 - 16 | 1.1 - 80 | 1 - 35 | 1.0-28.0 | 1.0 - 21.0 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 2 - 460 | 2 - 500 | 2 - 158 | 2 - 150 | 1.8 - 1850 | 10-540 | 1.8 - 1600 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 4 - 2400 | 7 - 2400 | 7 - 3200 | 14 - 2400 | 1.8 - 75 | 1.8-28 | 2 - 150 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) |
| कृष्णा Krishna | 1401 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 24 | 24 | 24 | 24 | 30 | | 30 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 20 - 34 | 19 - 41 | 18 - 41 | 17 - 36 | 17 - 36 | 14-34 | 16 - 32 | Temp.(°C) (Min-Max) |
| | | पीएच | 6.6 - 9.1 | 6.7 - 9.3 | 6.2 - 8.7 | 6.8 - 8.8 | 6.6 - 8.7 | 6.6-9.5 | 6.6 - 9.1 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 78 - 33200 | 91 - 37400 | 72 - 34700 | 85 - 34100 | 75 - 35200 | 63-38100 | 78 - 36500 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | 1.6 - 9.2 | 3.2 - 13.7 | 2.5 - 9.9 | 3.9 - 11.8 | 2.1 - 10.2 | 2.9-10.1 | 4.0 - 9.3 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1 - 14 | <1 - 12 | <1 - 14 | <1 - 9.5 | 0.5 - 14 | BDL-64.0 | 1 - 9.5 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 2 - 1600 | 2 - 1700 | 2 - 1100 | 2 - 1800 | 1.8 - 3200 | 20-3200 | 1.8 - 2200 | Total Coliform (MPN/100 ml) |

विवरण 1.30 : भारतीय नदियों के पानी की गुणवत्ता
Statement 1.30 : Water Quality in Indian Rivers

| नदी का नाम Name of the River | लंबाई (कि.मी) Length (Km) | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------------------------|
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 60 - 2200 | 2 - 2400 | 10 - 9000 | 13 - 3200 | 1.8 - 1000 | 1.8-1800 | 1.8 - 920 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) |
| कावेरी Cauvery | 800 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 40 | 40 | 40 | 40 | 65 | | 64 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 19-35 | 13-35 | 20-36 | 18 - 35 | 17 - 36 | 16-40 | 18 - 35 | Temp.(°C) (Min-Max) |
| | | पीएच | 6.2-8.9 | 6.1-9.4 | 6.8 - 9.4 | 6.5 - 9.2 | 6.4 - 8.8 | 6.0-8.7 | 6.6 - 8.8 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 32 - 29600 | 30-26800 | 54 - 47600 | 40 - 78500 | 30 - 26800 | 72-76900 | 32 - 39900 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | NT -10.8 | NT - 9.8 | 0.6 - 8.4 | NT - 9.6 | 3.2 - 10.2 | 0.6-9.0 | 1.6 - 8.8 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1 - 58 | <1- 25.1 | <1- 16.8 | <1- 32 | 0.5 - 17.4 | 0.1-17.0 | 1 - 22.0 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 26-28000000 | 45-22000 | 2 - 49000 | 40 - 27000 | 20 - 17000 | 2-54000 | 32 - 160000 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 49-35000000 | 52-54000 | 14-79000 | 140 - 47000 | 12 - 4600 | 7-6300 | 9 - 11000 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) |
| महानदी Mahanadi | 851 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 23 | 23 | 23 | 26 | 27 | | 28 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 20-37 | 18-37.5 | 17-44 | 17 - 38 | 15 - 38 | 3.4-39.6 | 18 - 35 | Temp.(°C) (Min-Max) |
| | | पीएच | 6.9-8.5 | 6.7-8.5 | 5.56-10 | 7.13 - 8.5 | 6.6 - 8.5 | 6.6-8.6 | 6.6 - 8.7 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 78 - 38730 | 140-33410 | 131 - 42170 | 27 - 41140 | 104 - 51280 | 139-44020 | 70 - 42500 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | 4.5-11.5 | 4.6 - 9.8 | 4.2 - 10.3 | 5.1 - 9.6 | 5.2 - 10.2 | 5.6-9.3 | 5.3 - 10.4 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1- 3.9 | <1- 4.2 | <1- 8 | <1- 3.5 | 0.5 - 3 | BDL-3.8 | 1 - 7.0 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 2-160000 | 20-160000 | 13 - 160000 | 2 - 160000 | 1.8 - 22000 | 11-35000 | 1.8 - 92000 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 16-160000 | 22-160000 | 20 - 160000 | 2 - 160000 | 1.8 - 16000 | 1.8-7900 | 1.8 - 3500 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) |

विवरण 1.30 : भारतीय नदियों के पानी की गुणवत्ता
Statement 1.30 : Water Quality in Indian Rivers

| नदी का नाम Name of the River | लंबाई (कि.मी) Length (Km) | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------|------------|--------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------------------------|
| ब्रह्ममणि Brahamani | 799 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 16 | 16 | 16 | 19 | 20 | | 20 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 14 - 42 | 10 - 39 | 13 - 44 | 15 - 35 | 14 - 35.3 | 18-36 | 17 - 33 | Temp.(°C) (Min-Max) |
| | | पीएच | 6.9-8.4 | 6.8-8.6 | 6.5-9 | 6.5 - 8.4 | 6.3 - 8.4 | 6.4-8.4 | 6.5 - 8.4 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 110-502 | 117-412 | 88 - 363 | 91 - 406 | 102 - 691 | 83-472 | 93 - 477 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | 5.2- 13.5 | 5.3-10.4 | 4 - 10.3 | 4.4 - 10.5 | 3.5 - 9.4 | 4.2-9.6 | 2.8 - 10.0 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1 - 5.5 | <1 -5.3 | <1 - 5.8 | <1 - 6 | 0.5 - 7.6 | BDL-5.3 | 1 - 24.0 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 20-160000 | 20-160000 | 2 - 160000 | 2 - 160000 | 1.8 - 92000 | 45-54000 | 20 - 24000 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 45-160000 | 78-160000 | 20 - 160000 | 20 - 160000 | 1.8 - 49000 | 1.8-35000 | 2 - 13000 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) |
| वैतरणी Baitarni | 360 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 5 | 5 | 5 | 9 | 10 | | 10 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 10-37 | 10-37 | 13 - 40 | 15 - 41 | 15 - 30 | 10-32 | 16 - 30 | Temp.(°C) (Min-Max) |
| | | पीएच | 6.8-8.4 | 6.5-8.4 | 7.1 - 8.4 | 7.2 - 8.4 | 6.9 - 8.4 | 6.3-8.5 | 6.6 - 8.3 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 94-35200 | 107-34380 | 103 - 50910 | 77 - 43350 | 65 - 45150 | 73-44340 | 64 - 34510 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | 4.8-9 | 5.1-9.2 | 5 - 8.8 | 4.9 - 9.1 | 5.6 - 9.2 | 5.5-8.6 | 5.6 - 8.8 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1 - 3 | <1 -2.9 | <1 - 2.7 | <1 - 2.8 | 0.5 - 2.4 | BDL-2.4 | 1 - 2.4 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 45-160000 | 78-160000 | 45 - 24000 | 20 - 160000 | 20 - 16000 | 40-5400 | 78 - 4900 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 45-160000 | 170-160000 | 230 - 160000 | 20 - 160000 | 5 - 16000 | 18-3500 | 1.8 - 2400 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) |

विवरण 1.30 : भारतीय नदियों के पानी की गुणवत्ता
Statement 1.30 : Water Quality in Indian Rivers

| नदी का नाम Name of the River | लंबाई (कि.मी) Length (Km) | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------------------------|-----------------------------|
| सुवर्णरेखा Subarnarekha | 395 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 1 | 6 | 11 | 11 | 15 | | 17 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 17-30 | 15-35 | 16 - 42 | 14 - 41 | 8 - 39.3 | 8-36 | 8.0 - 35.0 | Temp.(°C) (Min-Max) |
| | | पीएच | 7.6-8.4 | 6.8-8.4 | 6.4 - 8.5 | 6.5 - 8.3 | 6.5 - 8.5 | 6.5-8.5 | 6.0 - 8.9 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 133-320 | 172-402 | 123 - 411 | 154 - 402 | 147 - 388 | 142-539 | 134 - 1224 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | 7.4-8.4 | 5-8.7 | 3 - 8.8 | 2.5 - 8.6 | 3 - 8.8 | 3.0-8.5 | 4.0 - 14.0 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1- 2.9 | <1- 3.4 | <1- 8 | <1- 10 | 0.5 - 8 | BDL-10.0 | 1 - 8.0 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 490-11000 | 78-3500 | 150 - 4900 | 130 - 16000 | 170 - 4900 | 260-3500 | 70 - 35000 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 2200-17000 | 230-9200 | 490 - 7900 | 330 - 54000 | 78 - 1700 | 20-1700 | 45 - 16000 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) | |
| ब्रह्मपुत्र Brahmaputra | 916 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | | 11 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 15-33 | 16-38 | 14 - 34 | 17 - 32 | 14 - 34 | 12-36 | 16 - 35 | Temp.(°C) (Min-Max) |
| | | पीएच | 6.2- 8 | 6.4-8.3 | 6.5 - 8.4 | 6.5 - 7.9 | 6.5 - 8.6 | 6.8-8.2 | 6.8 - 8.2 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 20 - 573 | 68 - 406 | 54 - 271 | 57 - 367 | 52 - 324 | 37-252 | 97 - 211 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | 3.8 - 11.4 | 4.4 - 9.8 | 4.7 - 10.5 | 3.6 - 10.5 | 4.2 - 11.4 | 4.7-10 | 5.1 - 10.8 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1- 3.4 | <1- 3.5 | <1- 4.8 | <1 - 6.4 | 0.5 - 3.2 | BDL-3.0 | 1.0 - 2.8 | BOD (mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 2 - 110000 | 2 - 240000 | 2 - 4300 | 2 -7500 | 1.8 - 240000 | 1.8-4400 | 300 - 3500 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 2 - 240000 | 2 - 240000 | 360 - 120000 | 2 - 110000 | 1.8 - 21000 | 1.8-2000 | 1.8 - 1500 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) | |
| सतलज Satluj | 1078 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 22 | 22 | 23 | 27 | 40 | | 50 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 4-31 | 5 - 27 | 8 - 33 | 5 - 35 | 3 - 32 | 3-34 | 6 - 39.0 | Temp.(°C) (Min-Max) |

विवरण 1.30 : भारतीय नदियों के पानी की गुणवत्ता
Statement 1.30 : Water Quality in Indian Rivers

| नदी का नाम Name of the River | लंबाई (कि.मी) Length (Km) | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| | | पीएच | 6.6 - 9.7 | 7 - 8.7 | 6 - 8.7 | 6.7 - 8.5 | 6.8 - 8.6 | 6.5-8.7 | 6.6 - 10.2 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 96 -1080 | 67 - 1096 | 125 - 894 | 92 - 1733 | 46 - 1787 | 52-2818 | 77 - 4420 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | 2.4 - 11 | 2.1 - 10.1 | 1 - 10 | 1 - 10 | 1.4 - 12.1 | 1-11.3 | 1.0 - 11.8 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1 -15 | <1- 24 | <1- 43 | <1 - 108 | 0.5 - 93 | BDL-120. | 1 - 75.0 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 13 - 46000 | 12 - 43000 | 6 - 21000 | 2 - 210000 | 9 - 940000 | 1.8/-3500000 | 21 - 2200000 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 46 - 75000 | 33 - 64000 | 94 - 63000 | 17 - 380000 | 1.8 - 430000 | 1.8-1700000 | 2 - 1400000 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) |
| ब्यास Beas | 460 | निगरानी के अवस्थानों की संख्या | 23 | 23 | 23 | 27 | 31 | | 36 | No of Monitoring locations |
| | | तापमान (°C) (न्यूनतम-अधिकतम) | 1 - 24 | 1.5 - 25 | 5 - 27 | 4 - 30 | 1 - 39 | 2-33 | 0.9 - 36 | Temp.(°C) (Min-Max) |
| | | पीएच | 6.8 - 9.1 | 6.7 - 9 | 6.5 - 8.7 | 6.6 - 8.7 | 6.8 - 8.7 | 6.9-8.6 | 6.5 - 8.6 | pH |
| | | सुचालकता (µmhos/cm) | 41 - 488 | 60 - 607 | 59 - 502 | 27 - 548 | 45 - 620 | 44-380 | 29 - 1582 | Conductivity (µmhos/cm) |
| | | डीओ (mg/l) | 5.6 - 12.2 | 5.1 - 13 | 5 - 12.8 | 5.2 - 11.4 | 4.5 - 12 | 6.3-14.5 | 5.2 - 11.5 | DO(mg/l) |
| | | बीओडी (mg/l) | <1 - 2.7 | <1- 10 | <1- 6 | <1- 2.6 | 0.5 - 2.5 | BDL-2.0 | 1 - 1.7 | BOD(mg/l) |
| | | कुल कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 8 - 790 | 2-390 | 4 - 270 | 4 - 1700 | 1.8 - 3500 | 2-13000 | 12 - 1600 | Total Coliform (MPN/100 ml) |
| | | मलीय कॉलिफार्म (MPN/100 ml) | 23 - 1600 | 13 - 2400 | 46 - 790 | 58 - 3500 | 1.8 - 790 | 2-2000 | 1.8 - 360 | Faecal Coliform (MPN/100 ml) |

BOD : Biological Oxygen Demand (BDL Value 1.0 mg/l) ;

DO- Dissolved Oxygen (BDL Value - 0.3 mg/l).

(µmhos/cm) : Micromhos per centimeter;

MPN: Most Probable Number

स्रोत: केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest and Climate Change

विवरण 1.31: नदियों के पानी की राज्यवार गुणवत्ता
Statement 1.31: State-wise River Water Quality

वर्ष/Year: 2020

| क्र.सं. S No. | राज्य | तापमान Temperature (0 C) | | विघटित ऑक्सीजन Dissolved Oxygen (mg/ L) | | pH | | प्रवाहकत्व Conductivity (µmho/ सेमीCm) | | जैव रासायनिक ऑक्सीजन मांग (मिलीग्राम / एल) Bio-Chemical Oxygen Demand (mg/L) | | नाइट्रेट (मिलीग्राम / एल) Nitrate (mg/ L) | | मल कॉलिफॉर्म (एमपीएन/100 एमएल) Faecal Coliform (MPN/ 100 mL) | | कुल कॉलिफॉर्म (एमपीएन/100 एमएल) Total Coliform (MPN/ 100 mL) | | State |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|--|---------------|---|---------------|--|---------------|---|---------------|---|---------------|----------------------|
| | | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | |
| नहाने के पानी की गुणवत्ता मानदंड Bathing Water Quality Criteria | | - | | > 5.0 mg/L | | 6.5 - 8.5 | | - | | < 3.0 mg/L | | - | | < 2500 MPN/ 100 mL | | - | | |
| 1. | आंध्र प्रदेश | 19 | 38 | 0.8 | 8.5 | 5.9 | 8.7 | 42 | 54280 | 1 | 8 | 0.01 | 10.9 | 1.8 | 400 | 1.8 | 1600 | Andhra Pradesh |
| 2. | अरुणाचल प्रदेश | | | | | | | | | | | | | | | | | Arunachal Pradesh |
| 3. | असम | 15 | 38 | 0.8 | 11.6 | 6.3 | 8.2 | 23 | 640 | 1 | 38.6 | 0.2 | 4.6 | 300 | 4300 | 300 | 21000 | Assam |
| 4. | बिहार | 10 | 40 | 0.4 | 11.8 | 6.2 | 8.9 | 65 | 896 | 1 | 10 | 0.01 | 39 | 200 | 160000 | 400 | 160000 | Bihar |
| 5. | छत्तीसगढ़ | 19 | 36 | 0.6 | 8 | 7 | 8.7 | 396 | 15723 | 1 | 7.5 | 0.02 | 44 | 1.8 | 500 | 1.8 | 1700 | Chattisgarh |
| | दिल्ली | 9 | 36 | 6.2 | 8.9 | 0.3 | 16.9 | 50 | 5853 | 1 | 63 | 0.1 | 2.8 | 78 | 11000000 | 330 | 35000000 | Delhi |
| 7. | गोवा | 26 | 32 | 2 | 9.3 | 5.4 | 8.5 | 1.2 | 65600 | 1.1 | 6 | 0.05 | 10.6 | 13 | 23000 | 23 | 33000 | Goa |
| 8. | गुजरात | 18 | 35 | 0.3 | 8.8 | 4.9 | 8.8 | 160 | 61120 | 1 | 238 | 0.01 | 1.38 | 1.8 | 4300 | 2 | 21000 | Gujarat |
| 9. | हरियाणा | 11 | 35 | 0.3 | 12.5 | 6.3 | 9.1 | 135 | 3830 | 1 | 83 | 0.04 | 34 | 18 | 3900000 | 33 | 4600000 | Haryana |
| 10. | हिमाचल प्रदेश | 0.9 | 36 | 1.2 | 13.8 | 6.2 | 9.9 | 29 | 12290 | 1 | 7.5 | 0.01 | 8.6 | 1.8 | 54000 | 8 | 92000 | Himachal Pradesh |
| 11. | जम्मू एवं कश्मीर^ | 1 | 28.1 | 1.5 | 9.9 | 2.2 | 8.9 | 71 | 756 | 1 | 8.5 | | | | | | | Jammu and Kashmir |
| 12. | झारखंड | 8 | 37 | 2 | 12 | 5.7 | 8.9 | 22 | 570 | 1 | 30 | 0.06 | 4.32 | 140 | 9200 | 70 | 54000 | Jharkhand |
| 13. | कर्नाटक | 17 | 34 | 0.4 | 13 | 6.2 | 9 | 32 | 2066 | 1 | 87 | 0.01 | 26.8 | 1.8 | 49000000 | 1.8 | 350000000 | Karnataka |
| 14. | केरल | 20 | 34 | 0.3 | 9.7 | 4.1 | 8.2 | 12 | 60900 | 1 | 20 | 0.01 | 11.9 | 2 | 70000 | 12 | 84000 | Kerala |
| 15. | मध्य प्रदेश | 11 | 40 | 0.8 | 13.8 | 6.2 | 8.9 | 114 | 50403 | 1 | 34 | 0.01 | 211 | 1.8 | 57000 | 2 | 160000 | Madhya Pradesh |
| 16. | महाराष्ट्र | 14 | 45 | 1.8 | 8.2 | 6.4 | 9 | 23 | 63280 | 1.4 | 54 | 0.08 | 18.5 | 1.8 | 92000 | 1.8 | 160000 | Maharashtra |
| 17. | मणिपुर | 2.8 | 32 | 0.7 | 8.1 | 6.2 | 8 | 60 | 995 | 2 | 6.8 | | | 5 | 320 | 10 | 1675 | Manipur |
| 18. | मेघालय | 7.4 | 31.5 | 1.2 | 9 | 2.3 | 8.1 | 20 | 2850 | 1 | 38.5 | 0.01 | 8.4 | 2 | 38000 | 2 | 120000 | Meghalaya |
| 19. | मिजोरम | 7.6 | 32 | 1.1 | 10.3 | 4.6 | 9.5 | 14 | 952 | 1 | 4.2 | | | 3 | 2400 | 7 | 2400 | Mizoram |
| 20. | नागालैंड | 10 | 32 | 0.4 | 9.2 | 6.7 | 8.7 | 28 | 854 | 1 | 6.2 | 0.04 | 3.7 | | | | | Nagaland |
| 21. | ओडिशा | 10 | 35 | 0.3 | 15.7 | 5.7 | 8.9 | 64 | 42560 | 1 | 24 | 0.02 | 12.4 | 8 | 160000 | 20 | 160000 | Odisha |

विवरण 1.31 : नदियों के पानी की राज्यवार गुणवत्ता
Statement 1.31: State-wise River Water Quality

वर्ष/Year: 2020

| क्र.सं. S No. | राज्य | तापमान Temperature (0 C) | | विघटित ऑक्सीजन Dissolved Oxygen (mg/ L) | | pH | | प्रवाहकत्व Conductivity (µmho/ सेमीCm) | | जैव रासायनिक ऑक्सीजन मांग (मिलीग्राम / एल) Bio-Chemical Oxygen Demand (mg/L) | | नाइट्रेट (मिलीग्राम / एल) Nitrate (mg/ L) | | मल कॉलिफॉर्म (एमपीएन/100 एमएल) Faecal Coliform (MPN/ 100 mL) | | कुल कॉलिफॉर्म (एमपीएन/100 एमएल) Total Coliform (MPN/ 100 mL) | | State |
|--|--------------|--------------------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|--|---------------|---|---------------|--|---------------|---|---------------|---|---------------|--------------------------------------|
| | | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | अधिकतम Max | |
| नहाने के पानी की गुणवत्ता मानदंड Bathing Water Quality Criteria | | - | | > 5.0 mg/L | | 6.5 - 8.5 | | - | | < 3.0 mg/L | | - | | < 2500 MPN/ 100 mL | | - | | |
| 22. | पंजाब | 6 | 39 | 1 | 11.8 | 6.6 | 10.2 | 132 | 1888 | 1 | 111 | 0.05 | 5.7 | 2 | 1400000 | 2 | 920000 | Punjab |
| 23. | राजस्थान | 14 | 35 | 0.3 | 9.1 | 7.3 | 9.3 | 120 | 3600 | 1 | 13.5 | 0.08 | 98 | 5 | 1100 | 14 | 2400 | Rajasthan |
| 24. | सिक्किम | 12 | 24 | 5.8 | 12 | 6 | 7.5 | 107 | 290 | 1 | 2.8 | 0.3 | 2.5 | 13 | 110 | 60 | 235 | Sikkim |
| 25. | तमिलनाडु | 2.7 | 36 | 0.3 | 8 | 5.6 | 8.8 | 26 | 46800 | 1 | 180 | 0.01 | 9.85 | 2 | 3500 | 2 | 16000 | Tamil Nadu |
| 26. | तेलंगाना | 14 | 37 | 0.3 | 13 | 6.6 | 9.1 | 103 | 4600 | 1.9 | 48 | 1 | 6 | 1.8 | 7 | 1.8 | 1600 | Telangana |
| 27. | त्रिपुरा | 21 | 31 | 4.3 | 7.6 | 6.2 | 7.9 | 92 | 222 | 1 | 2.6 | 0.18 | 2.2 | 12 | 170 | 40 | 1110 | Tripura |
| 28. | उत्तर प्रदेश | 12 | 43 | 0.3 | 16.2 | 3.1 | 8.9 | 48 | 16080 | 1 | 440 | 0.05 | 67 | 2 | 35000000 | 9 | 54000000 | Uttar Pradesh |
| 29. | उत्तराखंड | 1.2 | 41 | 0.3 | 12.8 | 6.2 | 8.9 | 78 | 1378 | 1 | 196 | 0.01 | 3.2 | 1.8 | 490000 | 1.8 | 1300000 | Uttarakhand |
| 30. | पश्चिम बंगाल | 10 | 35 | 0.3 | 12.5 | 6.1 | 8.8 | 17 | 113000 | 1 | 28 | 0.04 | 7.46 | 200 | 900000 | 700 | 13000000 | West Bengal |
| 31. | दमन एवं दीव | 26 | 33 | 1.4 | 7.3 | 6.8 | 8.4 | 145 | 32820 | 1 | 16.3 | 0.1 | 24.9 | 7 | 1600 | 27 | 1600 | Daman, Diu and Dadra Nagar Haveli |
| 32. | पुदुचेरी | 25.6 | 33.6 | 2 | 9.2 | 6.8 | 8.2 | 186 | 29800 | 1 | 3.2 | 0.02 | 1.27 | 30 | 1600 | 1600 | 1600 | Puducherry |

स्रोत: केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest and Climate Change

Dissolved Oxygen – 0.3 mg/L, pH - 2.0, Conductivity – 05 µmho/ cm, Bio-chemical Oxygen Demand – 1.0 mg/ L, Nitrate – 0.3 mg/L, Faecal coliform and Total Coliform - < 1.8 MPN/ 100 mL

* Note – BDL Values as per standard methods of analysis –

विवरण 1.32 : भौमजल की गुणवत्ता से प्रभावित राज्यवार बस्तियां
Statement 1.32 : State-wise habitations with quality-affected groundwater

| क्र. सं. S.No. | राज्य | संदूषण श्रेणीवार निवास और जनसंख्या की संख्या Contamination Wise Number Of Habitations & Population | | | | | | | | | | | | | | State |
|-------------------|----------------------------------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | कुल Total | | फ्लोराइड Flouride | | आर्सेनिक Arsenic | | लोहा Iron | | लवणता Salinity | | नाइट्रेट Nitrate | | भारी धातु Heavy Metal | | |
| | | बस्तियां Habitations | जनसंख्या Population | बस्तियां Habitations | जनसंख्या Population | बस्तियां Habitations | जनसंख्या Population | बस्तियां Habitations | जनसंख्या Population | बस्तियां Habitations | जनसंख्या Population | बस्तियां Habitations | जनसंख्या Population | बस्तियां Habitations | जनसंख्या Population | |
| 1 | आंध्र प्रदेश | | | | | | | | | | | | | | | Andhra Pradesh |
| 2 | अरुणाचल प्रदेश | 224 | 87354 | | | | | 224 | 87354 | | | | | | | Arunachal Pradesh |
| 3 | असम | 7941 | 2619567 | | | | | 7941 | 2619567 | | | | | | | Assam |
| 4 | बिहार | 441 | 310300 | | | | | 441 | 310300 | | | | | | | Bihar |
| 5 | छत्तीसगढ़ | 184 | 54071 | 159 | 47255 | | | 25 | 6816 | | | | | | | Chhattisgarh |
| 6 | गोवा | | | | | | | | | | | | | | | Goa |
| 7 | गुजरात | | | | | | | | | | | | | | | Gujarat |
| 8 | हरियाणा | | | | | | | | | | | | | | | Haryana |
| 9 | हिमाचल प्रदेश | | | | | | | | | | | | | | | Himachal Pradesh |
| 10 | जम्मू एवं कश्मीर [^] | | | | | | | | | | | | | | | Jammu & Kashmir [^] |
| 11 | झारखंड | 6 | 1627 | 2 | 1155 | | | 4 | 472 | | | | | | | Jharkhand |
| 12 | कर्नाटक | | | | | | | | | | | | | | | Karnataka |
| 13 | केरल | 92 | 153049 | 5 | 9442 | | | 61 | 105311 | 18 | 23284 | | 15012 | | | Kerala |
| 14 | मध्य प्रदेश | 5 | 5842 | 1 | 1004 | | | | | 4 | 4838 | | | | | Madhya Pradesh |
| 15 | महाराष्ट्र | 46 | 132221 | 3 | 1557 | | | | 7086 | 31 | 109061 | 8 | 14517 | | | Maharashtra |
| 16 | मणिपुर | | | | | | | | | | | | | | | Manipur |
| 17 | मेघालय | | | | | | | | | | | | | | | Meghalaya |
| 18 | मिजोरम | | | | | | | | | | | | | | | Mizoram |
| 19 | नागालैंड | | | | | | | | | | | | | | | Nagaland |
| 20 | ओडिशा | 2043 | 318408 | 41 | 12992 | | | 1970 | 296271 | 26 | 7169 | 6 | 1976 | | | Odisha |
| 21 | पंजाब | 875 | 1027207 | 182 | 212694 | 560 | 67404 | 7 | 14441 | | | 23 | 34319 | 103 | 91706 | Punjab |
| 22 | राजस्थान | 10389 | 2971327 | 170 | 112818 | | | 4 | 3455 | 9754 | 2421869 | 461 | 433185 | | | Rajasthan |
| 23 | सिक्किम | | | | | | | | | | | | | | | Sikkim |
| 24 | तमिलनाडु | | | | | | | | | | | | | | | Tamil Nadu |
| 25 | तेलंगाना | | | | | | | | | | | | | | | Telangana |
| 26 | त्रिपुरा | 748 | 252536 | | | | | 748 | 252536 | | | | | | | Tripura |
| 27 | उत्तर प्रदेश | 511 | 576716 | 38 | 45800 | 107 | 16396 | 277 | 300700 | 79 | 47355 | 10 | 18896 | | | Uttar Pradesh |
| 28 | उत्तराखंड | 3 | 44240 | | | | | 2 | 19225 | | | 1 | 25015 | | | Uttarakhand |
| 29 | पश्चिम बंगाल | 199 | 214677 | 42 | 39294 | 133 | 13825 | 18 | 16441 | 1 | 450 | | | | 5 20240 | West Bengal |
| 30 | अंडमान एव निकाबार दीपसमूह | | | | | | | | | | | | | | | Andaman And Nicobar Islands |
| 31 | दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव | | | | | | | | | | | | | | | Dadra & Nagar Haveli And Daman & Diu |
| 32 | लक्षद्वीप | 10 | 74640 | | | | | | | 10 | 74640 | | | | | Lakshadweep |
| 33 | लदाख | | | | | | | | | | | | | | | Ladakh |
| 34 | पुदुचेरी | | | | | | | | | | | | | | | Puducherry |
| Total | कुल | 23717 | 8843782 | 643 | 484011 | 800 | 97625 | 11722 | 4039975 | 9923 | 2688666 | 509 | 542920 | 108 | 111946 | Total |

Source: <https://ejalshakti.gov.in>

As per IMIS dated 24.01.2022.

Blank figures indicate nil

[^] : This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh

विवरण 1.33 : नदियाँ और जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन जहाँ जहरीली धातु सांद्रता का स्तर स्वीकार्य सीमा से अधिक है
Statement 1.33 : Rivers and WQ monitoring stations where level of toxic metal concentration exceeded the acceptable limits

अगस्त, 2018 से दिसंबर, 2020 की अवधि के लिए/For the period Aug, 2018 to Dec, 2020

| क्र.सं. S.No | साइट का नाम | नदी | राज्य | Name Of Site | River | State | महीना वर्ष Month/Year | एकाग्रता स्तर (मा.था/ली.) Concentration Level (µg/L) |
|-----------------|--------------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|---|--------------------------|---|
| | | शंखिया | | Arsenic | | (बीआईएस 10500: 2012-10 माइक्रोग्राम/लीटर के रूप में अनुमत सीमा) (Permissible Limit as BIS 10500: 2012- 10 µg/L) | | |
| 1 | भद्राचलम | गोदावरी | तेलंगाना | Bhadrachalam | Godavari | Telangana | Dec-19 | 10.17 |
| 2 | चांगसारी | ब्रह्मपुत्र | असम | Changsari | Brahmaputra | Assam | Dec-19 | 12.6 |
| 3 | फैजाबाद U/S | घाघरा | उत्तर प्रदेश | Faizabad U/S | Ghaghra | Uttar Pradesh | Dec-19 | 10.11 |
| 4 | मैडमोन | पम्बा | केरल | Madamon | Pamba | Kerala | Dec-19 | 10.45 |
| 5 | मिर्जापुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Mirzapur | Ganga | Uttar Pradesh | Dec-19 | 10.36 |
| 6 | मोहगाँव | बर्ननेर | मध्य प्रदेश | Mohgaon | Burhner | Madhya Pradesh | Dec-19 | 10.76 |
| 7 | मुरादाबाद | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Moradabad | Ramganga | Uttar Pradesh | Dec-19 | 10.85 |
| 8 | पोराकुडी | अरसालारी | तमिलनाडु | Porakudi | Arsalar | Tamil Nadu | Dec-19 | 13.33 |
| | | कैडमियम | | Cadmium | | (बीआईएस 10500: 2012-3 माइक्रोग्राम/लीटर के रूप में अनुमत सीमा) (Permissible Limit as BIS 10500: 2012-3 µg/L) | | |
| 1 | भद्राचलम | गोदावरी | तेलंगाना | Bhadrachalam | Godavari | Telangana | Aug-19 | 4.08 |
| 2 | देवोंगाँव ब्रिज | भीम | कर्नाटक | Deongaon Bridge | Bhima | Karnataka | Aug-19 | 3.25 |
| 3 | एलनुथिमंगलम | नोय्याल | तमिलनाडु | Elunuthimangalam | Noyyal | Tamil Nadu | Dec-20 | 12.29 |
| 4 | होशंगाबाद | नर्मदा | मध्य प्रदेश | Hoshangabad | Narmada | Madhya Pradesh | Aug-19 | 3.09 |
| 5 | जगदलपुर | इंद्रावती | छत्तीसगढ़ | Jagdulpur | Indravati | Chattisgarh | Aug-19 | 3.15 |
| 6 | केसर | मुनेरु | आंध्र प्रदेश | Keesara | Munneru | Andhra Pradesh | Aug-19 | 5.18 |
| 7 | कूथनुओरी | यमुना | उत्तराखंड | Kuthnuor | Yamuna | Uttarakhand | Dec-20 | 3.21 |
| 8 | थैगुमराहाडा | मोयर | तमिलनाडु | Thengumarahada | Moyar | Tamil Nadu | Dec-20 | 3.19 |
| 9 | टोडरपुर | सुखेता | उत्तर प्रदेश | Todarpur | Sukheta | Uttar Pradesh | Dec-20 | 12.57 |
| 10 | तुइनी/टोंस | टन | उत्तराखंड | Tuini/Tons | Tons | Uttarakhand | Dec-20 | 12.31 |
| 11 | वापि | दमनगंगा | गुजरात | Vapi | Damanganga | Gujarat | Dec-18 | 4.22 |
| | | क्रोमियम | | Chromium | | (बीआईएस 10500 के रूप में अनुमत सीमा: 2012- 50 माइक्रोग्राम प्रति लीटर) (Permissible Limit as BIS 10500: 2012- 50 µg/L) | | |
| 1 | आगरा (पी.जी.) | यमुना | उत्तर प्रदेश | Agra (P.G.) | Yamuna | Uttar Pradesh | Aug-19 | 135.15 |
| 2 | अल्लाडुपल्ली | कंदरू | आंध्र प्रदेश | Alladupalli | Kunderu | Andhra Pradesh | Dec-20 | 56.04 |
| 3 | अम्बसमुद्रम | वैगई | तमिलनाडु | Ambasamudram | Vaigai | Tamil Nadu | Dec-20 | 87.71 |
| 4 | अंबगाँव (बगडी) | चुलबंद | महाराष्ट्र | Ambgaon (Bagdi) | Chulband | Maharashtra | Dec-20 | 53.6 |
| 5 | अष्टी | वैनगंगा | महाराष्ट्र | Ashti | Wainganga | Maharashtra | Aug-19 | 55.05 |
| 6 | औरैया | यमुना | उत्तर प्रदेश | Auraiya | Yamuna | Uttar Pradesh | Aug-19 | 60.1 |
| 7 | बामनीस | | Bamni | | Wardha | | | |
| 8 | बरेली | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Bareilly | Ramganga | Uttar Pradesh | Dec-20 | 79.69 |
| 9 | बसंतपुर | महानदी | छत्तीसगढ़ | Basantpur | Mahanadi | Chattisgarh | Dec-20 | 56.11 |
| 10 | बोकाजानी | धनसारी (दक्षि) | असम | Bokajan | Dhansari(South) | Assam | Aug-19 | 58.12 |
| 11 | सी.आर.बी. | हसदेव | छत्तीसगढ़ | C.R.B. | Hasdeo | Chattisgarh | Dec-19 | 68.57 |
| 12 | चोपन | सोन | उत्तर प्रदेश | Chopan | Sone | Uttar Pradesh | Aug-19 | 142.83 |
| 13 | दिल्ली रेलवे ब्रिज | यमुना | दिल्ली | Delhi Rly Bridge | Yamuna | Delhi | Dec-20 | 82.88 |
| 14 | एल्गिनब्रिज | | Elginbridge | | Ghaghra | | | |
| 15 | गया | फाल्गु | बिहार | Gaya | Phalgu | Bihar | Dec-20 | 139.61 |
| 16 | घरमुरा | घालरेवरी | असम | Gharmura | Dhaleswari | Assam | Dec-20 | 61.2 |
| 17 | घुगुमारी | टोरसा | पश्चिम बंगाल | Ghugumari | Torsa | West Bengal | Aug-19 | 75.93 |
| 18 | हरलाहल्ली | तुंगभद्र | कर्नाटक | Harlahalli | Tungabhadra | Karnataka | Dec-18 | 92.72 |
| 19 | हिवरा | वर्धा | महाराष्ट्र | Hivra | Wardha | Maharashtra | Aug-18 | 53.95 |
| 20 | हिवरा | वर्धा | महाराष्ट्र | Hivra | Wardha | Maharashtra | Dec-18 | 50.39 |
| 21 | जेनापुर | | Jenapur | | Kagna | | | |
| 22 | के एम वादी | लक्ष्मणतीर्थ | कर्नाटक | K M Vadi | Lakshmanthirtha | Karnataka | Aug-18 | 51.16 |
| 23 | कराथोडु | कदलुंडी | केरल | Karathodu | Kadalundi | Kerala | Dec-20 | 143.15 |
| 24 | खानितरी | तीस्ता | सिक्किम | KHANITAR | Teesta | Sikkim | Aug-19 | 80.51 |
| 25 | कोयलवार | सोन | बिहार | Koelwar | Sone | Bihar | Dec-20 | 143.1 |
| 26 | कुलपतंग | खरकई | झारखंड | Kulpatanga | Kharkai | Jharkhand | Dec-19 | 78.82 |
| 27 | लोवरा | शेत्रुनि | गुजरात | Lowara | Shetruni | Gujarat | Dec-18 | 71.55 |
| 28 | लखनऊ | | Lucknow | | Gomti | | | |
| 29 | एम.बी.पी.एल. | हसदेव | छत्तीसगढ़ | M.B.P.L. | Hasdeo | Chattisgarh | Dec-19 | 126.87 |
| 30 | एम.बी.पी.एल. | हसदेव | छत्तीसगढ़ | M.B.P.L. | Hasdeo | Chattisgarh | Dec-19 | 78.42 |
| 31 | एम.बी.पी.एल. | हसदेव | छत्तीसगढ़ | M.B.P.L. | Hasdeo | Chattisgarh | Dec-19 | 180.47 |
| 32 | मानचेरिअल | गोदावरी | तेलंगाना | Mancherial | Godavari | Telangana | Apr-19 | 51.63 |
| 33 | मानकरा | Bharathapuzha | केरल | Mankara | Bharathapuzha | Kerala | Dec-18 | 127.21 |
| 34 | मथुरा | यमुना | उत्तर प्रदेश | Mathura | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-20 | 138.02 |

विवरण 1.33 : नदियाँ और जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन जहाँ जहरीली धातु सांद्रता का स्तर स्वीकार्य सीमा से अधिक है
Statement 1.33 : Rivers and WQ monitoring stations where level of toxic metal concentration exceeded the acceptable limits

अगस्त, 2018 से दिसंबर, 2020 की अवधि के लिए/For the period Aug, 2018 to Dec, 2020

| क्र.सं. S.No | साइट का नाम | नदी | राज्य | Name Of Site | River | State | महीना वर्ष Month/Year | एकाग्रता स्तर (मा.शा/ली.) Concentration Level (µg/L) |
|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------------|--------------|---|--------------------------|---|
| 35 | | मोहन | | Mohana | | Yamuna | | |
| 36 | नंदीरा | ब्राह्मणी | उड़ीसा | Nandira | Brahmani | Odisha | Dec-19 | 148.46 |
| 37 | पी.आई.एल. | हसदेव | छत्तीसगढ़ | P.I.L. | Hasdeo | Chattisgarh | Dec-19 | 89.64 |
| 38 | पी.आई.एल. | हसदेव | छत्तीसगढ़ | P.I.L. | Hasdeo | Chattisgarh | Dec-19 | 72.44 |
| 39 | पचौली | सिंध | मध्य प्रदेश | Pachauli | Sind | Madhya Pradesh | Dec-20 | 139.66 |
| 40 | पथरीडीह | खारून | छत्तीसगढ़ | Patharidih | Kharun | Chattisgarh | Aug-18 | 60.31 |
| 41 | आरएसपी-I | ब्राह्मणी | उड़ीसा | RSP-I | Brahmani | Odisha | Dec-19 | 98.57 |
| 42 | | आरएसपी-द्वितीय | | RSP-II | | Brahmani | | |
| 43 | आरएसपी-III | ब्राह्मणी | उड़ीसा | RSP-III | Brahmani | Odisha | Dec-19 | 136.86 |
| 44 | संगम (किन्नरसानी) | किन्नरसानी | तेलंगाना | Sangam (Kinnerasani) | Kinnerasani | Telangana | Apr-19 | 60.44 |
| 45 | शाहजीना | बेतवा | उत्तर प्रदेश | Shahjina | Betwa | Uttar Pradesh | Dec-20 | 143.15 |
| 46 | सोनापुर | दिगारू | असम | Sonapur | Digaru | Assam | Aug-19 | 120.85 |
| 47 | सयोहारा | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Syohara | Ramganga | Uttar Pradesh | Aug-19 | 51.18 |
| 48 | थेरियाघाटी | उमसोहरीन्किय | मेघालय | Therriaghat | Umsohrynkiw | Meghalaya | Dec-20 | 64.18 |
| 49 | | थोतथिकदावु | | Thottathinkadavu | | Iruvazhinjipuzha | | |
| 50 | येलि | गोदावरी | महाराष्ट्र | Yelli | Godavari | Maharashtra | Apr-19 | 54.42 |
| | तांबा | | | Copper | | (बीआईएस 10500 के रूप में अनुमत सीमा: 2012- 50 माइक्रोग्राम प्रति लीटर) (Permissible Limit as BIS 10500: 2012- 50 µg/L) | | |
| 1 | बदलापुर | उल्हासी | महाराष्ट्र | Badlapur | Ulhas | Maharashtra | Dec-19 | 132.64 |
| 2 | बंसी | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Bansi | Rapti | Uttar Pradesh | Apr-19 | 53.9 |
| 3 | बारीधि | सुवर्णरेखा | झारखंड | Baridhi | Subarnarekha | Jharkhand | Apr-19 | 63.39 |
| 4 | दुर्वेशो | वाघो | महाराष्ट्र | Durvesh | Wagh | Maharashtra | Apr-19 | 59.09 |
| 5 | | एल्गिनब्रिज | | Elginbridge | | Ghaghra | | |
| 6 | गाजीपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Ghazipur | Ganga | Uttar Pradesh | Dec-20 | 51.23 |
| 7 | जम्मू तवी | तवी | जम्मू और कश्मीर | Jammu Tawi | Tawi | Jammu & Kashmir | Apr-19 | 55.58 |
| 8 | जराइकेला | कोयल | उड़ीसा | Jaraikela | Koel | Odisha | Apr-19 | 87.76 |
| 9 | मुरादाबाद | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Moradabad | Ramganga | Uttar Pradesh | Dec-18 | 60.97 |
| 10 | पानपोशो | ब्राह्मणी | उड़ीसा | Panposh | Brahmani | Odisha | Apr-19 | 120.36 |
| 11 | राय बरेली | साई | उत्तर प्रदेश | Raibareli | Sai | Uttar Pradesh | Dec-19 | 116.66 |
| 12 | | सतना | | Satna | | Tons | | |
| 13 | शाहजहांपुर | खन्नाती | उत्तर प्रदेश | Shahjahanpur | Khannaut | Uttar Pradesh | Apr-19 | 114.84 |
| 14 | शिवसागरी | Dikhow | असम | Sivasagar | Dikhow | Assam | Aug-19 | 71.55 |
| 15 | त्रिवेणी | गंडकी | बिहार | Triveni | Gandak | Bihar | Aug-18 | 124.03 |
| 16 | वंडीपेरियार | पेरियारी | केरल | Vandiperiyar | Periyar | Kerala | Dec-19 | 70.97 |
| 17 | यशवंत नगर | गिरी | हिमाचल प्रदेश | Yashwant Nagar | Giri | Himachal Pradesh | Dec-20 | 51.1 |
| | प्रमुख | | | Lead | | (बीआईएस 10500 के रूप में अनुमत सीमा: 2012- 10 माइक्रोग्राम प्रति लीटर) (Permissible Limit as BIS 10500: 2012- 10 µg/L) | | |
| 1 | | आगरा | | Agra (J.B.) | | Yamuna | | |
| 2 | आगरा (पी.जी.) | यमुना | उत्तर प्रदेश | Agra (P.G.) | Yamuna | Uttar Pradesh | Aug-19 | 12.58 |
| 3 | आगरा (पी.जी.) | यमुना | उत्तर प्रदेश | Agra (P.G.) | Yamuna | Uttar Pradesh | May-20 | 23.41 |
| 4 | अंकिंगहाट | गंगा | उत्तर प्रदेश | Ankinghat | Ganga | Uttar Pradesh | Aug-18 | 14.64 |
| 5 | बरहामपुर | भागीरथी | पश्चिम बंगाल | Berhampore | Bhagirathi | West Bengal | Dec-19 | 26.53 |
| 6 | भलवाड़ा | गौर | मध्य प्रदेश | Bhalwara | Gaur | Madhya Pradesh | May-20 | 10.44 |
| 7 | चकलागांव | मानसी | असम | Chaklagaon | Manas | Assam | Dec-20 | 21.01 |
| 8 | | चेल | | Chel | | Chel | | |
| 9 | चेनीमारी | बुरिदेहिग | असम | Chenimari | Buridehing | Assam | Aug-18 | 13.03 |
| 10 | चोपन | सोन | उत्तर प्रदेश | Chopan | Sone | Uttar Pradesh | May-20 | 67.55 |
| 11 | डिंडोरी | नर्मदा | मध्य प्रदेश | Dindori | Narmada | Madhya Pradesh | May-20 | 10.09 |
| 12 | डोमोहानी | तीस्ता | पश्चिम बंगाल | Domohani | Teesta | West Bengal | Dec-18 | 18.81 |
| 13 | मालदा टाउन | महानंदा | पश्चिम बंगाल | Englilshbar | Mahananda | West Bengal | Dec-19 | 12.78 |
| 14 | फरक्का/(एचआर) | फीडर नहर | पश्चिम बंगाल | Farakka/(HR) | Feeder Canal | West bengal | Dec-19 | 28.6 |
| 15 | | गढ़मुक्तेश्वर | | Garhmukteshwar | | Ganga | | |
| 16 | हंसखाली | चुन्नी | पश्चिम बंगाल | Hanskhali | Churni | West Bengal | Dec-19 | 10.21 |
| 17 | होशंगाबाद | नर्मदा | मध्य प्रदेश | Hoshangabad | Narmada | Madhya Pradesh | May-20 | 20.83 |
| 18 | कालानौर | यमुना | उत्तर प्रदेश | Kalanaur | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-18 | 29.76 |
| 19 | कालानौर | यमुना | उत्तर प्रदेश | Kalanaur | Yamuna | Uttar Pradesh | Apr-19 | 19.38 |
| 20 | करनाल | यमुना | हरयाणा | Karnal | Yamuna | Haryana | Dec-20 | 21.33 |
| 21 | कटवा | भागीरथी | पश्चिम बंगाल | Katwa | Bhagirathi | West Bengal | Aug-19 | 17.68 |
| 22 | | कुमारपालयम | | Kumarapalayam | | Varahanadhi | | |

विवरण 1.33 : नदियाँ और जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन जहाँ जहरीली धातु सांद्रता का स्तर स्वीकार्य सीमा से अधिक है
Statement 1.33 : Rivers and WQ monitoring stations where level of toxic metal concentration exceeded the acceptable limits

अगस्त, 2018 से दिसंबर, 2020 की अवधि के लिए/For the period Aug, 2018 to Dec, 2020

| क्र.सं. S.No | साइट का नाम | नदी | राज्य | Name Of Site | River | State | महीना वर्ष Month/Year | एकाग्रता स्तर (मा.ग्र/ली.) Concentration Level (µg/L) |
|-----------------|---------------------|--------------------|----------------|-----------------------|--------------|---|--------------------------|--|
| 23 | लोवरा | शेत्रुनि | गुजरात | Lowara | Shetruni | Gujarat | Dec-18 | 30.57 |
| 24 | मनक्कड़ो | Thodupuzha | केरल | Manakkad | Thodupuzha | Kerala | Dec-20 | 15.57 |
| 25 | मनोतो | नर्मदा | मध्य प्रदेश | Manot | Narmada | Madhya Pradesh | May-20 | 17.68 |
| 26 | मावी | यमुना | उत्तर प्रदेश | Mawi | Yamuna | Uttar Pradesh | Apr-19 | 65 |
| 27 | मियाओ | नोआ-Dehing | अरुणाचल प्रदेश | Miao | Noa-dehing | Arunachal Pradesh | Aug-19 | 19.98 |
| 28 | मूथंकेरा | काबिनी | केरल | Muthankera | Kabini | Kerala | Dec-20 | 15.25 |
| 29 | | नौगांव | | Naugaon | | Yamuna | | |
| 30 | नेल्लीपल्ली | कलादा | केरल | Nellipally | Kallada | Kerala | Dec-19 | 52.63 |
| 31 | रुद्रप्रयाग | अलकनंदा | उत्तराखंड | Rudraprayag | Alaknanda | Uttarakhand | Jun-20 | 12.65 |
| 32 | सीतापुर | सरायन | उत्तर प्रदेश | Sitapur | Sarayan | Uttar Pradesh | Dec-20 | 10.69 |
| 33 | थिम्मनहल्ली | यागाचि | कर्नाटक | Thimmanahalli | Yagachi | Karnataka | Aug-18 | 10.23 |
| 34 | तुनी/टन | टन | उत्तराखंड | Tuini/tons | Tons | Uttarakhand | Apr-19 | 20.68 |
| 35 | वाराणसी | गंगा | उत्तर प्रदेश | Varanasi | Ganga | Uttar Pradesh | May-20 | 26.71 |
| 36 | | यशवंत नगरी | | Yashwant nagar | | Giri | | |
| | निकल | | | Nickel | | (बीआईएस 10500 के रूप में अनुमत सीमा: 2012- 20 माइक्रोग्राम प्रति लीटर) (Permissible Limit as BIS 10500: 2012- 20 µg/L) | | |
| 1 | आगरा | यमुना | उत्तर प्रदेश | Agra (J.B.) | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-19 | 20.28 |
| 2 | आगरा (पी.जी.) | यमुना | उत्तर प्रदेश | Agra (P.G.) | Yamuna | Uttar Pradesh | Aug-18 | 28.87 |
| 3 | अश्टी | वैनगंगा | महाराष्ट्र | Ashti | Wainganga | Maharashtra | Aug-18 | 110.13 |
| 4 | औरैया | यमुना | उत्तर प्रदेश | Auraiya | Yamuna | Uttar Pradesh | Aug-19 | 20.3 |
| 5 | बागपत | यमुना | उत्तर प्रदेश | Baghpat | Yamuna | Uttar Pradesh | Aug-18 | 30.31 |
| 6 | | बलरामपुर | | Balrampur | | Rapti | | |
| 7 | बलरामपुर | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Balrampur | Rapti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 24.55 |
| 8 | बंसी | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Bansi | Rapti | Uttar Pradesh | Apr-19 | 31.31 |
| 9 | बरेली | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Bareilly | Ramganga | Uttar Pradesh | Apr-19 | 24.07 |
| 10 | बरेली | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Bareilly | Ramganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 22.99 |
| 11 | बारीधि | स्वर्णरेखा | झारखंड | Baridhi | Subarnarekha | Jharkhand | Dec-19 | 40.27 |
| 12 | बावापुरम | तुंगभद्र | आंध्र प्रदेश | Bawapuram | Tungabhadra | Andhra Pradesh | Jul-20 | 24.78 |
| 13 | | भद्राचलम | | Bhadrachalam | | Godavari | | |
| 14 | भद्राचलम | गोदावरी | तेलंगाना | Bhadrachalam\ | Godavari | Telangana | Sep-20 | 23.45 |
| 15 | भितौरा | गंगा | उत्तर प्रदेश | Bhitora | Ganga | Uttar Pradesh | Apr-19 | 20.14 |
| 16 | भितौरा | गंगा | उत्तर प्रदेश | Bhitora | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 21.51 |
| 17 | बिलिगुंदुलु | कावेरी | तमिलनाडु | Biligundulu | Cauvery | Tamil Nadu | Aug-18 | 23.77 |
| 18 | बिलिगुंदुलु | कावेरी | तमिलनाडु | Biligundulu | Cauvery | Tamil Nadu | Aug-19 | 20.51 |
| 19 | बर्डघाट | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Birdghat | Rapti | Uttar Pradesh | Apr-19 | 36.57 |
| 20 | | बौध | | Boudh | | Mahanadi | | |
| 21 | बक्सर | गंगा | बिहार | Buxar | Ganga | Bihar | Dec-18 | 20.8 |
| 22 | चोपन | सोन | उत्तर प्रदेश | Chopan | Sone | Uttar Pradesh | Dec-19 | 20.04 |
| 23 | चुनचनकट्टे | कावेरी | कर्नाटक | Chunchankatte | Cauvery | Karnataka | Dec-20 | 27.13 |
| 24 | डाबरी | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Dabri | Ramganga | Uttar Pradesh | Apr-19 | 21.77 |
| 25 | दिल्ली रेलवे ब्रिज | यमुना | दिल्ली | Delhi Rly Bridge | Yamuna | Delhi | Aug-18 | 33.8 |
| 26 | दिल्ली रेलवे ब्रिज | यमुना | दिल्ली | Delhi Rly Bridge | Yamuna | Delhi | Aug-19 | 54.58 |
| 27 | | दिल्ली रेलवे ब्रिज | | Delhi Rly Bridge | | Yamuna | | |
| 28 | दिल्ली रेलवे ब्रिज | यमुना | दिल्ली | Delhi Rly Bridge | Yamuna | Delhi | Dec-19 | 23.54 |
| 29 | दिल्ली रेलवे ब्रिज | यमुना | दिल्ली | Delhi Rly Bridge | Yamuna | Delhi | Dec-20 | 25.88 |
| 30 | देवप्रयाग (जी) | गंगा | उत्तराखंड | Deoprayag(G) | Ganga | Uttarakhand | Aug-18 | 103.05 |
| 31 | देवप्रयाग (जी) | गंगा | उत्तराखंड | Deoprayag(G) | Ganga | Uttarakhand | Dec-18 | 22.1 |
| 32 | देवसुगूर | कृष्णा | कर्नाटक | DEOSUGUR | Krishna | Karnataka | Jul-20 | 22.41 |
| 33 | डिब्रूगढ़ | ब्रह्मपुत्र | असम | Dibrugarh | Brahmaputra | Assam | Dec-20 | 25.75 |
| 34 | | इटावा | | Etawah | | Yamuna | | |
| 35 | घाटसिला | स्वर्णरेखा | झारखंड | Ghatsila | Subarnarekha | Jharkhand | Apr-19 | 69.3 |
| 36 | गाजीपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Ghazipur | Ganga | Uttar Pradesh | Dec-20 | 33.49 |
| 37 | हरिद्वार | गंगा | उत्तराखंड | Haridwar | Ganga | Uttarakhand | Dec-18 | 30.16 |
| 38 | हरिद्वार डी / एस | गंगा | उत्तराखंड | HARIDWAR D/S | Ganga | Uttarakhand | Dec-19 | 38.54 |
| 39 | हरलाहल्ली | तुंगभद्र | कर्नाटक | Harlahalli | Tungabhadra | Karnataka | Dec-20 | 20.95 |
| 40 | होन्नालि | तुंगभद्र | कर्नाटक | Honnali | Tungabhadra | Karnataka | Dec-20 | 73.66 |
| 41 | | जमशेदपुर | | Jamshedpur | | Subarnarekha | | |
| 42 | जमशोलाघाटी | स्वर्णरेखा | उड़ीसा | Jamsholaghat | Subarnarekha | Odisha | Apr-19 | 63.89 |
| 43 | आगरा का कैलाश मंदिर | यमुना | उत्तर प्रदेश | Kailash Mandir Benpur | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-18 | 34.05 |

विवरण 1.33 : नदियाँ और जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन जहाँ जहरीली धातु सांद्रता का स्तर स्वीकार्य सीमा से अधिक है
Statement 1.33 : Rivers and WQ monitoring stations where level of toxic metal concentration exceeded the acceptable limits

अगस्त, 2018 से दिसंबर, 2020 की अवधि के लिए/For the period Aug, 2018 to Dec, 2020

| क्र.सं. S.No | साइट का नाम | नदी | राज्य | Name Of Site | River | State | महीना वर्ष Month/Year | एकाग्रता स्तर (मा.शा/ली.) Concentration Level (µg/L) |
|-----------------|----------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|------------------|--------------------------|---|
| 44 | आगरा का कैलाश मंदिर | यमुना | उत्तर प्रदेश | Kailash Mandir Benpur | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-19 | 37.24 |
| 45 | कालपी | यमुना | उत्तर प्रदेश | KALPI | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-20 | 77.23 |
| 46 | कानपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Kanpur | Ganga | Uttar Pradesh | Apr-19 | 37.87 |
| 47 | करनाल | यमुना | हरयाणा | Karnal | Yamuna | Haryana | Dec-20 | 33.95 |
| 48 | | केवलारी | | Keolari | | Wainganga | | |
| 49 | केवलारी | वैनगंगा | मध्य प्रदेश | KEOLARI | Wainganga | Madhya Pradesh | Dec-20 | 24.48 |
| 50 | कोपरगांव | गोदावरी | महाराष्ट्र | Kopergaon | Godavari | Maharashtra | Sep-20 | 33.97 |
| 51 | कुम्हारी | वैनगंगा | मध्य प्रदेश | Kumhari | Wainganga | Madhya Pradesh | Apr-19 | 48.97 |
| 52 | कुम्हारी | वैनगंगा | मध्य प्रदेश | Kumhari | Wainganga | Madhya Pradesh | Dec-20 | 40.48 |
| 53 | लखनऊ | गोमती | उत्तर प्रदेश | Lucknow | Gomti | Uttar Pradesh | Apr-19 | 20.6 |
| 54 | लुपुंगडीह | सुवर्णरेखा | उड़ीसा | Lupungdih | Subarnarekha | Odisha | Dec-19 | 28.36 |
| 55 | | माईघाटी | | Maighat | | Gomti | | |
| 56 | Mantralayam | तुंगभद्र | आंध्र प्रदेश | Mantralayam | Tungabhadra | Andhra Pradesh | Aug-18 | 25.53 |
| 57 | मथुरा | यमुना | उत्तर प्रदेश | Mathura | Yamuna | Uttar Pradesh | Aug-18 | 24.93 |
| 58 | मथुरा | यमुना | उत्तर प्रदेश | Mathura | Yamuna | Uttar Pradesh | Aug-19 | 29.54 |
| 59 | मथुरा | यमुना | उत्तर प्रदेश | Mathura | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-19 | 29.68 |
| 60 | मथुरा | यमुना | उत्तर प्रदेश | Mathura | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-19 | 29.64 |
| 61 | मथुरा | यमुना | उत्तर प्रदेश | Mathura | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-20 | 22.9 |
| 62 | | मथुरा | | Mathura | | Yamuna | | |
| 63 | मोहन | यमुना | हरयाणा | Mohana | Yamuna | Haryana | Aug-18 | 22.18 |
| 64 | मोहन | यमुना | हरयाणा | Mohana | Yamuna | Haryana | Aug-19 | 23.45 |
| 65 | मुरादाबाद | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Moradabad | Ramganga | Uttar Pradesh | Apr-19 | 49.75 |
| 66 | मुसिरी | कावेरी | तमिलनाडु | Musiri | Cauvery | Tamil Nadu | Dec-18 | 26.71 |
| 67 | मुसिरी | कावेरी | तमिलनाडु | Musiri | Cauvery | Tamil Nadu | Aug-19 | 49.65 |
| 68 | नांदेड़ | गोदावरी | महाराष्ट्र | Nanded | Godavari | Maharashtra | Dec-20 | 76.22 |
| 69 | | नंदीरा | | Nandira | | Brahmani | | |
| 70 | पल्ला | यमुना | दिल्ली | Palla | Yamuna | Delhi | Aug-18 | 71.7 |
| 71 | पंचरत्न | ब्रह्मपुत्र | असम | Pancharatna | Brahmaputra | Assam | Dec-19 | 20.5 |
| 72 | पोलावरम | गोदावरी | आंध्र प्रदेश | Polavaram | Godavari | Andhra Pradesh | Aug-18 | 61.48 |
| 73 | राजिमो | महानदी | छत्तीसगढ़ | Rajim | Mahanadi | Chattisgarh | Dec-19 | 48.24 |
| 74 | ऋषिकेश | गंगा | उत्तराखंड | Rishikesh | Ganga | Uttarakhand | Dec-18 | 22.34 |
| 75 | ऋषिकेश डी / एस | गंगा | उत्तराखंड | Rishikesh D/S | Ganga | Uttarakhand | Dec-19 | 28.34 |
| 76 | | शास्त्री ब्रिज | | Shastri Bridge | | Ganga | | |
| 77 | सिलघाट | ब्रह्मपुत्र | असम | Silghat | Brahmaputra | Assam | Dec-19 | 23.64 |
| 78 | ताल | चंबली | मध्य प्रदेश | tal | Chambal | Madhya Pradesh | Aug-18 | 26.15 |
| 79 | उराचिकोट्टई | कावेरी | तमिलनाडु | Urachikottai | Cauvery | Tamil Nadu | Dec-20 | 42.42 |
| 80 | उराचिकोट्टई | कावेरी | तमिलनाडु | Urachikottai | Cauvery | Tamil Nadu | Dec-20 | 113.78 |
| 81 | उराचिकोट्टई | कावेरी | तमिलनाडु | Urachikottai | Cauvery | Tamil Nadu | Dec-20 | 27.44 |
| 82 | विजयवाड़ा | कृष्णा | आंध्र प्रदेश | Vijayawada | Krishna | Andhra Pradesh | Dec-20 | 56.71 |
| 83 | | वाडेनापल्ली | | Wadenapally | | Krishna | | |
| 84 | वाडेनापल्ली | कृष्णा | तेलंगाना | Wadenapally | Krishna | Telangana | Aug-19 | 55.32 |
| | | लोहा | | Iron | | | | (Permissible Limit as BIS 10500: 2012- 300 µg/L) |
| 1 | अंकिंगहाट | गंगा | उत्तर प्रदेश | Ankinghat | Ganga | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.36 |
| 2 | अंकिंगहाट | गंगा | उत्तर प्रदेश | Ankinghat | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.84 |
| 3 | अष्टी | वैनगंगा | महाराष्ट्र | Ashti | Wainganga | Maharashtra | Aug-19 | 0.64 |
| 4 | औरैया | यमुना | उत्तर प्रदेश | Auraiya | Yamuna | Uttar Pradesh | May-20 | 0.75 |
| 5 | | आजमाबाद | | Azmabad | | Ganga | | |
| 6 | आजमाबाद | गंगा | बिहार | Azmabad | Ganga | Bihar | Aug-19 | 1.01 |
| 7 | बखरी (सिवनी छपरा के) | वैनगंगा | मध्य प्रदेश | Bakhari (in place of sev) | Wainganga | Madhya Pradesh | Aug-19 | 1.54 |
| 8 | बलरामपुर | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Balrampur | Rapti | Uttar Pradesh | Apr-19 | 0.43 |
| 9 | बलरामपुर | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Balrampur | Rapti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.75 |
| 10 | बालुआघाटी | गंगा | उत्तर प्रदेश | Baluaghat | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.96 |
| 11 | बालुआघाटी | गंगा | उत्तर प्रदेश | Baluaghat | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.87 |
| 12 | | बालुआघाटी | | Baluaghat | | Ganga | | |
| 13 | बंसी | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Bansi | Rapti | Uttar Pradesh | Dec-19 | 0.52 |
| 14 | बंसी | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Bansi | Rapti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.62 |
| 15 | बरेली | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Bareilly | Ramganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.76 |
| 16 | बारीधि | सुवर्णरेखा | झारखंड | Baridhi | Subarnarekha | Jharkhand | Aug-18 | 0.49 |

विवरण 1.33 : नदियाँ और जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन जहाँ जहरीली धातु सांद्रता का स्तर स्वीकार्य सीमा से अधिक है
Statement 1.33 : Rivers and WQ monitoring stations where level of toxic metal concentration exceeded the acceptable limits

अगस्त, 2018 से दिसंबर, 2020 की अवधि के लिए/For the period Aug, 2018 to Dec, 2020

| क्र.सं. S.No | साइट का नाम | नदी | राज्य | Name Of Site | River | State | महीना वर्ष Month/Year | एकाग्रता स्तर (मा.ग्र/ली.) Concentration Level (µg/L) |
|-----------------|--------------------|---------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|
| 17 | बारीधि | स्वर्णरेखा | झारखंड | Baridhi | Subarnarekha | Jharkhand | Jun-20 | 0.77 |
| 18 | बरमनघाट | नर्मदा | मध्य प्रदेश | Barmanghat | Narmada | Madhya Pradesh | Aug-19 | 0.75 |
| 19 | | बसंतपुर | | Basantpur | | Mahanadi | | |
| 20 | बसंतपुर | महानदी | छत्तीसगढ़ | Basantpur | Mahanadi | Chattisgarh | Aug-19 | 0.46 |
| 21 | बसंतपुर | महानदी | छत्तीसगढ़ | Basantpur | Mahanadi | Chattisgarh | Jun-20 | 0.87 |
| 22 | बावापुरम | तुंगभद्र | आंध्र प्रदेश | Bawapuram | Tungabhadra | Andhra Pradesh | Jul-20 | 0.44 |
| 23 | बावापुरम | तुंगभद्र | आंध्र प्रदेश | Bawapuram | Tungabhadra | Andhra Pradesh | Sep-20 | 0.35 |
| 24 | भद्राचलम | गोदावरी | तेलंगाना | Bhadrachalam | Godavari | Telangana | Aug-19 | 0.69 |
| 25 | भितौरा | गंगा | उत्तर प्रदेश | Bhitaura | Ganga | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.37 |
| 26 | | भितौरा | | Bhitaura | | Ganga | | |
| 27 | भितौरा | गंगा | उत्तर प्रदेश | Bhitaura | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.83 |
| 28 | भोमोरागुरी | ब्रह्मपुत्र | असम | Bhomoraguri | Brahmaputra | Assam | Aug-18 | 0.57 |
| 29 | भोमोरागुरी | ब्रह्मपुत्र | असम | Bhomoraguri | Brahmaputra | Assam | Dec-18 | 0.58 |
| 30 | भोमोरागुरी | ब्रह्मपुत्र | असम | Bhomoraguri | Brahmaputra | Assam | Apr-19 | 2.38 |
| 31 | भोमोरागुरी | ब्रह्मपुत्र | असम | Bhomoraguri | Brahmaputra | Assam | Aug-19 | 4.79 |
| 32 | भोमोरागुरी | ब्रह्मपुत्र | असम | Bhomoraguri | Brahmaputra | Assam | Dec-19 | 0.31 |
| 33 | | बिडो | | Bido | | Brahmani | | |
| 34 | बईघाट | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Birdghat | Rapti | Uttar Pradesh | Aug-19 | 0.41 |
| 35 | बईघाट | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Birdghat | Rapti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.8 |
| 36 | बिदूर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Bithoor | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.78 |
| 37 | बोलानी | ब्राह्मणी | उड़ीसा | Bolani | Brahmani | Odisha | Jun-20 | 0.95 |
| 38 | बक्सर | गंगा | बिहार | Buxar | Ganga | Bihar | Aug-19 | 0.86 |
| 39 | सी.एस-97 ए, फरक्का | गंगा | पश्चिम बंगाल | C.S-97 A, Farakka | Ganga | West bengal | Aug-19 | 9.47 |
| 40 | | सी.एस-97 ए, फरक्का | | C.S-97 A, Farakka | | Ganga | | |
| 41 | चंद्रिका देवी | गोमती | उत्तर प्रदेश | Chandrika Devi | Gomti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.8 |
| 42 | छतनाग इलाहाबाद | गंगा | उत्तर प्रदेश | Chhatnag Allahabad | Ganga | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.31 |
| 43 | छतनाग इलाहाबाद | गंगा | उत्तर प्रदेश | Chhatnag Allahabad | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.85 |
| 44 | छतनाग इलाहाबाद | गंगा | उत्तर प्रदेश | Chhatnag Allahabad | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 1.04 |
| 45 | छतनाग इलाहाबाद | गंगा | उत्तर प्रदेश | Chhatnag Allahabad | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 1.04 |
| 46 | छतनाग इलाहाबाद | गंगा | उत्तर प्रदेश | Chhatnag Allahabad | Ganga | Uttar Pradesh | Dec-20 | 0.49 |
| 47 | | चोपन | | Chopan | | Sone | | |
| 48 | चोपन | सोन | उत्तर प्रदेश | Chopan | Sone | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.88 |
| 49 | चोपन | सोन | उत्तर प्रदेश | Chopan | Sone | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.92 |
| 50 | डाबरी | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Dabri | Ramganga | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.59 |
| 51 | डाबरी | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Dabri | Ramganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.78 |
| 52 | दिल्ली रेलवे ब्रिज | यमुना | दिल्ली | Delhi Rly Bridge | Yamuna | Delhi | Dec-20 | 0.5 |
| 53 | दिल्ली रेलवे ब्रिज | यमुना | दिल्ली | Delhi Rly Bridge | Yamuna | Delhi | April,May 2020 | 0.33 |
| 54 | | देवसुगर | | Deosugur | | Krishna | | |
| 55 | देवसुगर | कृष्णा | कर्नाटक | Deosugur | Krishna | Karnataka | Sep-20 | 0.83 |
| 56 | ढलेगांव | गोदावरी | महाराष्ट्र | Dhalegaon | Godavari | Maharashtra | Aug-19 | 0.69 |
| 57 | धुबरी | ब्रह्मपुत्र | असम | Dhubri | Brahmaputra | Assam | Aug-19 | 0.33 |
| 58 | डिब्रुगढ़ | ब्रह्मपुत्र | असम | Dibrugarh | Brahmaputra | Assam | Aug-18 | 1 |
| 59 | डिब्रुगढ़ | ब्रह्मपुत्र | असम | Dibrugarh | Brahmaputra | Assam | Dec-18 | 0.34 |
| 60 | डिब्रुगढ़ | ब्रह्मपुत्र | असम | Dibrugarh | Brahmaputra | Assam | Apr-19 | 0.37 |
| 61 | | डिब्रुगढ़ | | Dibrugarh | | Brahmaputra | | |
| 62 | डिब्रुगढ़ | ब्रह्मपुत्र | असम | Dibrugarh | Brahmaputra | Assam | Dec-19 | 0.32 |
| 63 | डिब्रुगढ़ | ब्रह्मपुत्र | असम | Dibrugarh | Brahmaputra | Assam | Dec-20 | 1.1 |
| 64 | डिंडोरी | नर्मदा | मध्य प्रदेश | Dindori | Narmada | Madhya Pradesh | Aug-19 | 2.29 |
| 65 | दोमूहानी | स्वर्णरेखा | झारखंड | Domuhani | Subarnarekha | Jharkhand | Jun-20 | 0.83 |
| 66 | इटावा | यमुना | उत्तर प्रदेश | Etawah | Yamuna | Uttar Pradesh | May-20 | 0.39 |
| 67 | फतेहगढ़ | गंगा | उत्तर प्रदेश | Fatehgarh | Ganga | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.32 |
| 68 | | फतेहगढ़ | | Fatehgarh | | Ganga | | |
| 69 | फतेहगढ़ | गंगा | उत्तर प्रदेश | Fatehgarh | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.79 |
| 70 | गांधीघाट | गंगा | बिहार | Gandhighat | Ganga | Bihar | Aug-19 | 1.07 |
| 71 | गढ़मुक्तेश्वर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Garhmukteshwar | Ganga | Uttar Pradesh | Apr-19 | 0.34 |
| 72 | गढ़मुक्तेश्वर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Garhmukteshwar | Ganga | Uttar Pradesh | Aug-19 | 0.34 |
| 73 | गढ़मुक्तेश्वर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Garhmukteshwar | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.68 |
| 74 | गरुडेश्वर | नर्मदा | गुजरात | Garudeshwar | Narmada | Gujarat | Apr-19 | 0.5 |
| 75 | | गरुडेश्वर | | Garudeshwar | | Narmada | | |

विवरण 1.33 : नदियाँ और जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन जहाँ जहरीली धातु सांद्रता का स्तर स्वीकार्य सीमा से अधिक है
Statement 1.33 : Rivers and WQ monitoring stations where level of toxic metal concentration exceeded the acceptable limits

अगस्त, 2018 से दिसंबर, 2020 की अवधि के लिए/For the period Aug, 2018 to Dec, 2020

| क्र.सं. S.No | साइट का नाम | नदी | राज्य | Name Of Site | River | State | महीना वर्ष Month/Year | एकाग्रता स्तर (मा.ग्र/ली.) Concentration Level (µg/L) |
|-----------------|--------------------------------|-------------|--------------|-----------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|--|
| 76 | घाटसिला | स्वर्णरेखा | झारखंड | Ghatsila | Subarnarekha | Jharkhand | Jun-20 | 0.95 |
| 77 | घाटसिला रोड ब्रिज | स्वर्णरेखा | झारखंड | Ghatsila Road Bridge | Subarnarekha | Jharkhand | Jun-20 | 0.85 |
| 78 | गाजीपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Ghazipur | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.83 |
| 79 | गाजीपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Ghazipur | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.93 |
| 80 | गाजीपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Ghazipur | Ganga | Uttar Pradesh | Dec-20 | 0.5 |
| 81 | गोलपाड़ा | ब्रह्मपुत्र | असम | Goalpara | Brahmaputra | Assam | Aug-19 | 0.51 |
| 82 | गोलपाड़ा | | | Goalpara | Brahmaputra | | | |
| 83 | गोमलाई | ब्राह्मणी | उड़ीसा | Gomlai | Brahmani | Odisha | Aug-18 | 0.34 |
| 84 | गोमलाई | ब्राह्मणी | उड़ीसा | Gomlai | Brahmani | Odisha | Jun-20 | 0.79 |
| 85 | गोमती नगर | गोमती | उत्तर प्रदेश | Gomti Nagar | Gomti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.86 |
| 86 | गोपीबल्लभपुर | स्वर्णरेखा | पश्चिम बंगाल | Gopiballabhpur | Subarnarekha | West Bengal | Jun-20 | 0.82 |
| 87 | गोरखपुर डी / एस | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Gorakhpur D/S | Rapti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.81 |
| 88 | गोरखपुर यू/एस | राप्ती | उत्तर प्रदेश | Gorakhpur U/S | Rapti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.73 |
| 89 | गुमा फूलबारी (ताराबारी) | | | Guma Phoolbari (Tara | Brahmaputra | | | |
| 90 | गुवाहाटी डीसी कोर्ट | ब्रह्मपुत्र | असम | Guwahati D.C. Court | Brahmaputra | Assam | Aug-19 | 0.63 |
| 91 | गुवाहाटी डीसी कोर्ट | ब्रह्मपुत्र | असम | Guwahati D.C. Court | Brahmaputra | Assam | Jun-20 | 0.65 |
| 92 | गुवाहाटी डीसी कोर्ट | ब्रह्मपुत्र | असम | Guwahati D.C. Court | Brahmaputra | Assam | Jun-20 | 1.2 |
| 93 | हंडिया | नर्मदा | मध्य प्रदेश | Handia | Narmada | Madhya Pradesh | Aug-19 | 1.07 |
| 94 | हाथी खाना | गंगा | उत्तर प्रदेश | Hathi Khana | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.87 |
| 95 | हाथीदाह | गंगा | बिहार | Hathidah | Ganga | Bihar | Dec-18 | 1.68 |
| 96 | हाथीदाह | | | Hathidah | Ganga | | | |
| 97 | होशंगाबाद | नर्मदा | मध्य प्रदेश | Hoshangabad | Narmada | Madhya Pradesh | Aug-19 | 0.95 |
| 98 | होशंगाबाद | नर्मदा | मध्य प्रदेश | Hoshangabad | Narmada | Madhya Pradesh | May-20 | 0.34 |
| 99 | इंदूर | ब्राह्मणी | उड़ीसा | Indupur | Brahmani | Odisha | Jun-20 | 1.06 |
| 100 | जाजमऊ | गंगा | उत्तर प्रदेश | Jajmau | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.83 |
| 101 | जमशेदपुर | स्वर्णरेखा | झारखंड | Jamshedpur | Subarnarekha | Jharkhand | Jun-20 | 0.78 |
| 102 | जमशोलाघाटी | स्वर्णरेखा | उड़ीसा | Jamsholaghat | Subarnarekha | Odisha | Jun-20 | 0.98 |
| 103 | जपला | | | Japla | Sone | | | |
| 104 | जौनपुर | गोमती | उत्तर प्रदेश | Jaunpur | Gomti | Uttar Pradesh | Aug-19 | 0.44 |
| 105 | जौनपुर | गोमती | उत्तर प्रदेश | Jaunpur | Gomti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.97 |
| 106 | जौनपुर | गोमती | उत्तर प्रदेश | Jaunpur | Gomti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.86 |
| 107 | कछलाब्रिज | गंगा | उत्तर प्रदेश | Kachlabridge | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.77 |
| 108 | आगरा का कैलाश मंदिर | यमुना | उत्तर प्रदेश | Kailash Mandir Benpur | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-18 | 0.95 |
| 109 | कालपी | यमुना | उत्तर प्रदेश | KALPI | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-20 | 1.16 |
| 110 | कमलंगा | | | Kamalanga | Brahmani | | | |
| 111 | कानपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Kanpur | Ganga | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.82 |
| 112 | कानपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Kanpur | Ganga | Uttar Pradesh | Aug-19 | 0.33 |
| 113 | कानपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Kanpur | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.74 |
| 114 | कटरी उमरावली | गंगा | उत्तर प्रदेश | Katri Umraoli | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.8 |
| 115 | काजीपुर | गोमती | उत्तर प्रदेश | Kazipura | Gomti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.83 |
| 116 | केवलारी | वैनगंगा | मध्य प्रदेश | Keolari | Wainganga | Madhya Pradesh | Aug-19 | 4.33 |
| 117 | कोडुमडी | | | Kodumudi | Cauvery | | | |
| 118 | कोयलवार | सोन | बिहार | Koelwar | Sone | Bihar | Dec-18 | 0.58 |
| 119 | कोयलवार | सोन | बिहार | Koelwar | Sone | Bihar | Aug-19 | 1.99 |
| 120 | कोपरगांव | गोदावरी | महाराष्ट्र | Kopergaon | Godavari | Maharashtra | Aug-19 | 4.54 |
| 121 | कुलदाह ब्रिज | सोन | मध्य प्रदेश | Kuldah Bridge | Sone | Madhya Pradesh | Aug-19 | 0.31 |
| 122 | कुलदाह ब्रिज | सोन | मध्य प्रदेश | Kuldah Bridge | Sone | Madhya Pradesh | Jun-20 | 0.9 |
| 123 | कुलदाह ब्रिज | सोन | मध्य प्रदेश | Kuldah Bridge | Sone | Madhya Pradesh | Jun-20 | 0.85 |
| 124 | कुम्हारी | | | Kumhari | Wainganga | | | |
| 125 | लखनऊ | गोमती | उत्तर प्रदेश | Lucknow | Gomti | Uttar Pradesh | Dec-18 | 1.04 |
| 126 | लखनऊ | गोमती | उत्तर प्रदेश | Lucknow | Gomti | Uttar Pradesh | Aug-19 | 0.52 |
| 127 | लखनऊ | गोमती | उत्तर प्रदेश | Lucknow | Gomti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.81 |
| 128 | लुपुंगडीह | स्वर्णरेखा | उड़ीसा | Lupungdih | Subarnarekha | Odisha | Jun-20 | 0.86 |
| 129 | मघाधर | वैनगंगा | मध्य प्रदेश | Maghadharra | Wainganga | Madhya Pradesh | Aug-19 | 4.37 |
| 130 | महलगौव | वैनगंगा | मध्य प्रदेश | Mahalgauon | Wainganga | Madhya Pradesh | Aug-19 | 1.45 |
| 131 | महेंद्रीपुर | | | Mahendipur | Ganga | | | |
| 132 | माईघाटी | गोमती | उत्तर प्रदेश | Maighat | Gomti | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.55 |

विवरण 1.33 : नदियाँ और जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन जहाँ जहरीली धातु सांद्रता का स्तर स्वीकार्य सीमा से अधिक है
Statement 1.33 : Rivers and WQ monitoring stations where level of toxic metal concentration exceeded the acceptable limits

अगस्त, 2018 से दिसंबर, 2020 की अवधि के लिए/For the period Aug, 2018 to Dec, 2020

| क्र.सं. S.No | साइट का नाम | नदी | राज्य | Name Of Site | River | State | महीना वर्ष Month/Year | एकाग्रता स्तर (मा.शा/ली.) Concentration Level (µg/L) |
|-----------------|----------------|-------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|--------------------------|---|
| 133 | माईघाटी | गोमती | उत्तर प्रदेश | Maighat | Gomti | Uttar Pradesh | Aug-19 | 0.31 |
| 134 | माईघाटी | गोमती | उत्तर प्रदेश | Maighat | Gomti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.93 |
| 135 | माईघाटी | गोमती | उत्तर प्रदेश | Maighat | Gomti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.94 |
| 136 | मंडावरा | चंबली | राजस्थान | Mandawara | Chambal | Rajasthan | Dec-20 | 1.01 |
| 137 | मनोतो | नर्मदा | मध्य प्रदेश | Manot | Narmada | Madhya Pradesh | Aug-19 | 2.09 |
| 138 | मंत्रालयएम | | | Mantralayam | Tungabhadra | | | |
| 139 | मथुरा | यमुना | उत्तर प्रदेश | Mathura | Yamuna | Uttar Pradesh | Dec-20 | 0.55 |
| 140 | मिर्जापुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Mirzapur | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.97 |
| 141 | मिर्जापुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Mirzapur | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 1.04 |
| 142 | मिर्जापुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Mirzapur | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 1.02 |
| 143 | मुरादाबाद | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Moradabad | Ramganga | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.86 |
| 144 | मुरादाबाद | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Moradabad | Ramganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.78 |
| 145 | मूरी | | | Muri | Subarnarekha | | | |
| 146 | नल्लामरनपट्टी | कावेरी | तमिलनाडु | Nallamaranpatty | Cauvery | Tamil Nadu | Aug-19 | 0.89 |
| 147 | नांदेड | गोदावरी | महाराष्ट्र | Nanded | Godavari | Maharashtra | Jul-20 | 0.38 |
| 148 | नंदीरा | ब्राह्मणी | उड़ीसा | Nandira | Brahmani | Odisha | Jun-20 | 0.8 |
| 149 | नासिक | गोदावरी | महाराष्ट्र | NASIK | Godavari | Maharashtra | Aug-19 | 6.77 |
| 150 | नासिको | गोदावरी | महाराष्ट्र | Nasik | Godavari | Maharashtra | Jul-20 | 0.33 |
| 151 | नीगांव | यमुना | उत्तराखंड | Naugaon | Yamuna | Uttarakhand | Dec-20 | 0.58 |
| 152 | नीमतीघाट | | | Neamatighat | Brahmaputra | | | |
| 153 | नीमतीघाट | ब्रह्मपुत्र | असम | Neamatighat | Brahmaputra | Assam | Dec-18 | 2.16 |
| 154 | नीमतीघाट | ब्रह्मपुत्र | असम | Neamatighat | Brahmaputra | Assam | Apr-19 | 1.39 |
| 155 | नीमतीघाट | ब्रह्मपुत्र | असम | Neamatighat | Brahmaputra | Assam | Aug-19 | 2.73 |
| 156 | नीमतीघाट | ब्रह्मपुत्र | असम | Neamatighat | Brahmaputra | Assam | Dec-19 | 1.74 |
| 157 | नीमसारी | गोमती | उत्तर प्रदेश | Neemsar | Gomti | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.46 |
| 158 | नीमसारी | गोमती | उत्तर प्रदेश | Neemsar | Gomti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.79 |
| 159 | पंचरत्न | | | Pancharatna | Brahmaputra | | | |
| 160 | पांडु | ब्रह्मपुत्र | असम | Pandu | Brahmaputra | Assam | Dec-18 | 0.63 |
| 161 | पांडु | ब्रह्मपुत्र | असम | Pandu | Brahmaputra | Assam | Aug-19 | 0.45 |
| 162 | पांडु | ब्रह्मपुत्र | असम | Pandu | Brahmaputra | Assam | Jun-20 | 0.5 |
| 163 | पांडु | ब्रह्मपुत्र | असम | Pandu | Brahmaputra | Assam | Jun-20 | 3.1 |
| 164 | पानपोशो | ब्राह्मणी | उड़ीसा | Panposh | Brahmani | Odisha | Aug-19 | 0.5 |
| 165 | पानपोशो | ब्राह्मणी | उड़ीसा | Panposh | Brahmani | Odisha | Jun-20 | 1.07 |
| 166 | परमार्थ घाटी | | | Parmarth Ghat | Ganga | | | |
| 167 | पौनी | वैनगंगा | महाराष्ट्र | Pauni | Wainganga | Maharashtra | Aug-19 | 4.32 |
| 168 | पेरु | गोदावरी | तेलंगाना | Perur | Godavari | Telangana | Aug-18 | 0.37 |
| 169 | पेरु | गोदावरी | तेलंगाना | Perur | Godavari | Telangana | Aug-19 | 3.21 |
| 170 | पोलावरम | गोदावरी | आंध्र प्रदेश | Polavaram | Godavari | Andhra Pradesh | Aug-18 | 0.45 |
| 171 | पोलावरम | गोदावरी | आंध्र प्रदेश | Polavaram | Godavari | Andhra Pradesh | Aug-19 | 4.75 |
| 172 | प्रकाशम बैराज | कृष्णा | आंध्र प्रदेश | Prakasham Barrage | Krishna | Andhra Pradesh | Aug-19 | 0.91 |
| 173 | राजमूंदरी | | | Rajmundry | Godavari | | | |
| 174 | राजघाट (एस) | स्वर्णरेखा | उड़ीसा | Rajghat (S) | Subarnarekha | Odisha | Jun-20 | 0.84 |
| 175 | ऋषिकेश | गंगा | उत्तराखंड | Rishikesh | Ganga | Uttarakhand | Dec-18 | 0.34 |
| 176 | ऋषिकेश | गंगा | उत्तराखंड | Rishikesh | Ganga | Uttarakhand | Aug-19 | 4.24 |
| 177 | ऋषिकेश | गंगा | उत्तराखंड | Rishikesh | Ganga | Uttarakhand | Aug-19 | 4.24 |
| 178 | आरएसपी-I | ब्राह्मणी | उड़ीसा | RSP-I | Brahmani | Odisha | Aug-19 | 0.43 |
| 179 | आरएसपी-I | ब्राह्मणी | उड़ीसा | RSP-I | Brahmani | Odisha | Jun-20 | 0.76 |
| 180 | आरएसपी-द्वितीय | | | RSP-II | Brahmani | | | |
| 181 | आरएसपी-द्वितीय | ब्राह्मणी | उड़ीसा | RSP-II | Brahmani | Odisha | Jun-20 | 0.87 |
| 182 | आरएसपी-III | ब्राह्मणी | उड़ीसा | RSP-III | Brahmani | Odisha | Aug-19 | 0.41 |
| 183 | आरएसपी-III | ब्राह्मणी | उड़ीसा | RSP-III | Brahmani | Odisha | Jun-20 | 0.8 |
| 184 | सईदपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Saidpur | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.89 |
| 185 | सईदपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Saidpur | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.92 |
| 186 | सखरा | वैनगंगा | महाराष्ट्र | Sakhra | Wainganga | Maharashtra | Dec-20 | 0.41 |
| 187 | सैंडिया | | | Sandia | Narmada | | | |
| 188 | शहजादपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Shahzadpur | Ganga | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.33 |
| 189 | शहजादपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Shahzadpur | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 1.55 |

विवरण 1.33 : नदियों और जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन जहाँ जहरीली धातु सांद्रता का स्तर स्वीकार्य सीमा से अधिक है
Statement 1.33 : Rivers and WQ monitoring stations where level of toxic metal concentration exceeded the acceptable limits

अगस्त, 2018 से दिसंबर, 2020 की अवधि के लिए/For the period Aug, 2018 to Dec, 2020

| क्र.सं. S.No | साइट का नाम | नदी | राज्य | Name Of Site | River | State | महीना वर्ष Month/Year | एकाग्रता स्तर (मा.ग्रा/ली.) Concentration Level (µg/L) |
|-----------------|----------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------|--------------------|--------------------------|---|
| 190 | शहजादपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Shahzadpur | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.98 |
| 191 | शहजादपुर | गंगा | उत्तर प्रदेश | Shahzadpur | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.85 |
| 192 | शास्त्री ब्रिज | गंगा | उत्तर प्रदेश | Shastri Bridge | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.92 |
| 193 | शास्त्री ब्रिज | गंगा | उत्तर प्रदेश | Shastri Bridge | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.88 |
| 194 | | शास्त्री ब्रिज | | Shastri Bridge | | Ganga | | |
| 195 | दक्षिण सलमारा | ब्रह्मपुत्र | असम | South Salmara | Brahmaputra | Assam | Dec-20 | 0.69 |
| 196 | सुल्तानपुर | गोमती | उत्तर प्रदेश | Sultanpur | Gomti | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.32 |
| 197 | सुल्तानपुर | गोमती | उत्तर प्रदेश | Sultanpur | Gomti | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.86 |
| 198 | सयोहारा | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Syohara | Ramganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.8 |
| 199 | तालचैर | ब्राह्मणी | उड़ीसा | Talcher | Brahmani | Odisha | Jun-20 | 0.8 |
| 200 | तेजपुर | ब्रह्मपुत्र | असम | Tezpur | Brahmaputra | Assam | Aug-18 | 0.55 |
| 201 | | तेजपुर | | Tezpur | | Brahmaputra | | |
| 202 | तेजपुर | ब्रह्मपुत्र | असम | Tezpur | Brahmaputra | Assam | Apr-19 | 1.21 |
| 203 | तेजपुर | ब्रह्मपुत्र | असम | Tezpur | Brahmaputra | Assam | Aug-19 | 4.94 |
| 204 | तेजपुर | ब्रह्मपुत्र | असम | Tezpur | Brahmaputra | Assam | Dec-19 | 0.53 |
| 205 | तिहाड़ खेरा | रामगंगा | उत्तर प्रदेश | Tihar Khera | Ramganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.87 |
| 206 | टिकरापारा | महानदी | उड़ीसा | Tikarapara | Mahanadi | Odisha | Aug-19 | 1.62 |
| 207 | टिकरापारा | महानदी | उड़ीसा | Tikarapara | Mahanadi | Odisha | Jun-20 | 0.91 |
| 208 | | वी.एस. पुल | | V.S. Bridge | | Ganga | | |
| 209 | वी.एस. पुल | गंगा | उत्तर प्रदेश | V.S. Bridge | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.87 |
| 210 | वी.एस. पुल | गंगा | उत्तर प्रदेश | V.S. Bridge | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.89 |
| 211 | वी.एस. पुल | गंगा | उत्तर प्रदेश | V.S. Bridge | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.89 |
| 212 | वी.एस. पुल | गंगा | उत्तर प्रदेश | V.S. Bridge | Ganga | Uttar Pradesh | Dec-20 | 0.64 |
| 213 | वाराणसी | गंगा | उत्तर प्रदेश | Varanasi | Ganga | Uttar Pradesh | Aug-18 | 0.37 |
| 214 | वाराणसी | गंगा | उत्तर प्रदेश | Varanasi | Ganga | Uttar Pradesh | Jun-20 | 0.88 |
| 215 | | वाराणसी | | Varanasi | | Ganga | | |
| 216 | विजयवाड़ा | कृष्णा | आंध्र प्रदेश | Vijayawada | Krishna | Andhra Pradesh | Aug-19 | 0.52 |
| 217 | येल्लि | गोदावरी | महाराष्ट्र | Yelli | Godavari | Maharashtra | Aug-19 | 0.33 |

स्रोत: भारतीय नदियों में जहरीली धातु सांद्रता की स्थिति 2021, केंद्रीय जल आयोग

Source: Status of Trace & Toxic Metals in Indian Rivers 2021, CWC

Note: Information given only major rivers for Nickel and Iron.

WQ: Water Quality

BIS: Bureau of Indian Standards

विवरण 1.34 : समुद्र जल की गुणवत्ता
Statement 1.34 : Sea Water Quality
(क) : तटीय जल की गुणवत्ता - जैव रासायनिक ऑक्सीजन मांग
(a) : Coastal Water Quality - Biochemical Oxygen Demand

यूनिट/मिलीग्राम/लीटर/mg/l वर्ष/Year:2020

| राज्य | स्थानों की संख्या | तट पर (<1 किमी) At Shore (<1 km) | | | निकट तट पर (2 किमी) At nearshore (2 km) | | | अपतटीय (5 किमी) पर At offshore (5 km) | | | State | Number of Locations |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|---------------|--|-------------|---------------|--|-------------|---------------|------------------------------|---|
| | | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | | |
| आंध्र प्रदेश | तट में - 8 समीप में - 15 अपतटीय पर - 20 | 0.18 | 0.79 | 1.62 | 0.19 | 0.72 | 1.34 | 0.19 | 0.68 | 1.70 | Andhra Pradesh | At Shore - 8 At Nearshore - 15 At Offshore - 20 |
| गोवा | तट में - 3 समीप में - 3 अपतटीय पर - 3 | 0.54 | 0.77 | 1.10 | 0.58 | 0.75 | 0.84 | 0.59 | 0.85 | 1.14 | Goa | At Shore - 3 At Nearshore - 3 At Offshore - 3 |
| गुजरात | तट में - 8 समीप में - ९ अपतटीय पर - 11 | 0.09 | 0.73 | 2.08 | 0.13 | 0.55 | 1.67 | 0.16 | 0.43 | 0.93 | Gujarat | At Shore - 8 At Nearshore - 9 At Offshore - 11 |
| कर्नाटक | तट में - 5 समीप में - 5 अपतटीय पर - 5 | 0.68 | 1.04 | 1.57 | 0.84 | 1.01 | 1.51 | 0.54 | 1.02 | 1.30 | Karnataka | At Shore - 5 At Nearshore - 5 At Offshore - 5 |
| केरल | तट में - 8 समीप में - 11 पर अपतटीय पर - 11 | 0.23 | 0.62 | 0.99 | 0.03 | 0.68 | 1.23 | 0.00 | 0.73 | 2.13 | Kerala | At Shore - 8 At Nearshore - 11 At Offshore - 11 |
| गुजरात | तट में - 4 समीप में - ९ अपतटीय पर - 9 | 0.63 | 1.99 | 5.35 | 0.25 | 0.82 | 1.54 | 0.28 | 0.64 | 1.28 | Maharashtra | At Shore - 4 At Nearshore - 9 At Offshore - 9 |
| ओडिशा | तट में - 2 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | 0.33 | 0.39 | 0.45 | 0.18 | 0.29 | 0.41 | 0.22 | 0.72 | 1.23 | Odisha | At Shore - 2 At Nearshore - 2 At Offshore - 2 |
| तमिलनाडु | तट में - 8 समीप में - 10 अपतटीय पर - 17 | 0.51 | 1.22 | 2.75 | 0.28 | 1.00 | 2.72 | 0.26 | 0.93 | 1.55 | Tamil Nadu | At Shore - 8 At Nearshore - 10 At offshore - 17 |
| पश्चिम बंगाल | समीप में - 1 अपतटीय पर - 1 | | | | | | | | 0.52 | | West Bengal | At Nearshore - 1 At offshore - 1 |
| अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह | तट में - 7 समीप में - १ | 0.04 | 1.44 | 4.73 | 0.13 | 1.11 | 2.50 | | | | Andaman & Nicobar Islands | At Shore - 7 At Nearshore - 1 |
| लक्षद्वीप | | | | | | | | | | | Lakshadweep | |
| पुदुचेरी | तट में - 1 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | | 2.12 | | 0.57 | 1.40 | 2.23 | 0.61 | 2.15 | 3.70 | Puducherry | At Shore - 1 At Nearshore - 2 At offshore - 2 |

स्रोत: नेशनल सेंटर फॉर कोस्टल रिसर्च /Source: National Centre for Coastal Research (NCCR)

विवरण 1.34 : समुद्र जल की गुणवत्ता
Statement 1.34 : Sea Water Quality
(ख) : तटीय जल की गुणवत्ता - विलयित ऑक्सीजन
(b) : Coastal Water Quality - Dissolved Oxygen

यूनिट/मिलीग्राम/लीटर/mg/l वर्ष/Year:2020

| राज्य | लोकेशन | तट पर (<1 किमी) | | | निकट तट पर (2 किमी) | | | अपतटीय (5 किमी) पर | | | State | Location |
|---------------------------------|--|-----------------|-------------|---------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|----------------------------|---|
| | | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | | |
| आंध्र प्रदेश | तट में - 8 समीप में - 15 अपतटीय पर - 20 | 3.89 | 5.92 | 7.66 | 4.07 | 5.97 | 7.49 | 4.31 | 6.31 | 7.85 | Andhra Pradesh | At Shore - 8 At Nearshore - 15 At Offshore - 20 |
| गोवा | तट में - 3 समीप में - 3 अपतटीय पर - 3 | 6.50 | 6.56 | 6.64 | 6.46 | 6.70 | 6.99 | 6.81 | 7.00 | 7.20 | Goa | At Shore - 3 At Nearshore - 3 At Offshore - 3 |
| गुजरात | तट में - 8 समीप में - ९ अपतटीय पर - 11 | 6.75 | 7.91 | 10.07 | 6.50 | 7.43 | 9.55 | 6.65 | 7.10 | 7.81 | Gujarat | At Shore - 8 At Nearshore - 9 At Offshore - 11 |
| कर्नाटक | तट में - 5 समीप में - ५ अपतटीय पर - 5 | 6.36 | 6.83 | 7.17 | 6.63 | 6.90 | 7.05 | 6.33 | 7.12 | 7.51 | Karnataka | At Shore - 5 At Nearshore - 5 At Offshore - 5 |
| केरल | तट में - 8 समीप में - 11 पर अपतटीय पर - 11 | 5.43 | 5.99 | 6.50 | 5.49 | 6.30 | 6.83 | 5.77 | 6.48 | 7.15 | Kerala | At Shore - 8 At Nearshore - 11 At Offshore - 11 |
| महाराष्ट्र | तट में - 4 समीप में - ९ अपतटीय पर - 9 | 5.77 | 6.42 | 7.52 | 5.95 | 6.65 | 7.28 | 6.19 | 6.63 | 7.04 | Maharashtra | At Shore - 4 At Nearshore - 9 At Offshore - 9 |
| ओडिशा | तट में - 2 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | 3.35 | 3.41 | 3.46 | 3.29 | 3.33 | 3.37 | 3.36 | 3.76 | 4.16 | Odisha | At Shore - 2 At Nearshore - 2 At Offshore - 2 |
| तमिलनाडु | तट में - 8 समीप में - 10 अपतटीय पर - 17 | 6.27 | 7.04 | 7.50 | 6.30 | 6.94 | 7.50 | 6.49 | 7.08 | 7.62 | Tamilnadu | At Shore - 8 At Nearshore - 10 At offshore - 17 |
| पश्चिम बंगाल | समीप में - 1 अपतटीय पर - 1 | | | | | 3.65 | | | 3.58 | | West Bengal | At Nearshore - 1 At offshore - 1 |
| अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | तट में - 7 समीप में - १ | 4.09 | 5.80 | 6.74 | 5.78 | 6.30 | 7.06 | | | | Andaman Nicobar Islands | At Shore - 7 At Nearshore - 1 |
| लक्षद्वीप | | | | | | | | | | | Lakshadweep | |
| पुदुचेरी | तट में - 1 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | | 7.43 | | 6.67 | 6.93 | 7.18 | 6.99 | 7.02 | 7.05 | Puducherry | At Shore - 1 At Nearshore - 2 At offshore - 2 |

स्रोत: नेशनल सेंटर फॉर कोस्टल रिसर्च /Source: National Centre for Coastal Research (NCCR)

विवरण 1.34 : समुद्र जल की गुणवत्ता
Statement 1.34 : Sea Water Quality
(ग) : तटीय जल की गुणवत्ता - कुल नाइट्रोजन
(c) : Coastal Water Quality - Total Nitrogen

यूनिट/मिलीग्राम/लीटर/mg/l वर्ष/Year:2020

| राज्य | लोकेशन | तट पर (<1 किमी) | | | निकट तट पर (2 किमी) | | | अपतटीय (5 किमी) पर | | | State | Location |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------|---------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|----------------------------|---|
| | | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | | |
| आंध्र प्रदेश | तट में - 8 समीप में - 15 अपतटीय पर - 20 | 24.95 | 40.50 | 68.21 | 21.35 | 38.47 | 70.43 | 23.17 | 41.85 | 80.04 | Andhra Pradesh | At Shore - 8 At Nearshore - 15 At Offshore - 20 |
| गोवा | तट में - 3 समीप में - 3 अपतटीय पर - 3 | 14.90 | 20.12 | 25.66 | 17.91 | 23.84 | 34.51 | 15.70 | 22.48 | 30.06 | Goa | At Shore - 3 At Nearshore - 3 At Offshore - 3 |
| गुजरात | तट में - 8 समीप में - ९ अपतटीय पर - 11 | 10.64 | 25.62 | 55.75 | 16.22 | 27.56 | 66.78 | 17.35 | 29.26 | 55.81 | Gujarat | At Shore - 8 At Nearshore - 9 At Offshore - 11 |
| कर्नाटक | तट में - 5 समीप में - ५ अपतटीय पर - 5 | 20.39 | 28.48 | 48.07 | 13.46 | 21.29 | 25.52 | 18.52 | 20.50 | 22.62 | Karnataka | At Shore - 5 At Nearshore - 5 At Offshore - 5 |
| केरल | तट में - 8 निकट -11 पर अपतटीय पर - 11 | 19.00 | 21.29 | 25.52 | 15.35 | 20.14 | 24.48 | 17.64 | 20.83 | 24.47 | Kerala | At Shore - 8 At Nearshore - 11 At Offshore - 11 |
| महाराष्ट्र | तट में - 4 समीप में - ९ अपतटीय पर - 9 | 21.06 | 36.46 | 77.44 | 19.06 | 33.74 | 68.68 | 17.62 | 30.10 | 60.79 | Maharashtra | At Shore - 4 At Nearshore - 9 At Offshore - 9 |
| ओडिशा | तट में - 2 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | | 65.00 | | | 65.00 | | 31.00 | 40.90 | 50.46 | Odisha | At Shore - 2 At Nearshore - 2 At Offshore - 2 |
| तमिलनाडु | तट में - 8 समीप में - 10 अपतटीय पर - 17 | 18.30 | 31.38 | 52.49 | 21.77 | 47.04 | 197.88 | 18.59 | 35.00 | 94.40 | Tamilnadu | At Shore - 8 At Nearshore - 10 At offshore - 17 |
| पश्चिम बंगाल | | | | | | | | | | | West Bengal | |
| अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | तट में - 7 समीप में - १ | 2.40 | 16.73 | 54.80 | 1.60 | 11.73 | 30.00 | | | | Andaman Nicobar Islands | At Shore - 7 At Nearshore - 1 |
| लक्षद्वीप | | | | | | | | | | | Lakshadweep | |
| पुदुचेरी | तट में - 1 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | | 19.81 | | 30.65 | 33.92 | 37.20 | 34.79 | 41.20 | 47.61 | Puducherry | At Shore - 1 At Nearshore - 2 At offshore - 2 |

स्रोत: नेशनल सेंटर फॉर कोस्टल रिसर्च/Source: National Centre for Coastal Research

विवरण 1.34 : समुद्र जल की गुणवत्ता
Statement 1.34 : Sea Water Quality
(घ) : तटीय जल की गुणवत्ता - कुल फास्फोरस
(d) : Coastal Water Quality - Total Phosphorus

यूनिट/मिलीग्राम/ली/Unit/ mg/l वर्ष/Year:2020

| राज्य | लोकेशन | तट पर (<1 किमी) | | | निकट तट पर (2 किमी) | | | अपतटीय (5 किमी) पर | | | State | Location |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------|---------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|----------------------------|---|
| | | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | | |
| आंध्र प्रदेश | तट में - 8 समीप में - 15 अपतटीय पर - 20 | 1.27 | 3.44 | 6.48 | 1.2 | 4.45 | 13.69 | 1.46 | 3.66 | 13.34 | Andhra Pradesh | At Shore - 8 At Nearshore - 15 At Offshore - 20 |
| गोवा | तट में - 3 समीप में - 3 अपतटीय पर - 3 | 0.52 | 0.66 | 0.74 | 0.34 | 0.52 | 0.69 | 0.51 | 1.04 | 2.07 | Goa | At Shore - 3 At Nearshore - 3 At Offshore - 3 |
| गुजरात | तट में - 8 समीप में - ९ अपतटीय पर - 11 | 0.60 | 1.48 | 3.79 | 0.76 | 1.57 | 3.71 | 0.63 | 1.85 | 3.87 | Gujarat | At Shore - 8 At Nearshore - 9 At Offshore - 11 |
| कर्नाटक | तट में - 5 समीप में - ५ अपतटीय पर - 5 | 0.52 | 1.30 | 3.18 | 0.50 | 1.01 | 2.50 | 0.41 | 0.65 | 0.95 | Karnataka | At Shore - 5 At Nearshore - 5 At Offshore - 5 |
| केरल | तट में - 8 समीप में - 11 पर अपतटीय पर - 1 | 0.54 | 0.79 | 1.40 | 0.44 | 0.62 | 1.04 | 0.40 | 0.61 | 0.97 | Kerala | At Shore - 8 At Nearshore - 11 At Offshore - 11 |
| महाराष्ट्र | तट में - 4 समीप में - ९ अपतटीय पर - 9 | 0.75 | 1.68 | 4.24 | 0.71 | 1.94 | 4.70 | 0.44 | 1.84 | 4.91 | Maharashtra | At Shore - 4 At Nearshore - 9 At Offshore - 9 |
| ओडिशा | तट में - 2 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | | | | | | | | | | Odisha | At Shore - 2 At Nearshore - 2 At Offshore - 2 |
| तमिलनाडु | तट में - 8 समीप में - 10 अपतटीय पर - 17 | 0.63 | 2.37 | 5.39 | 0.62 | 1.94 | 5.93 | 0.53 | 2.35 | 5.17 | Tamilnadu | At Shore - 8 At Nearshore - 10 At offshore - 17 |
| पश्चिम बंगाल | समीप में - 1 अपतटीय पर - 1 | | | | | | | | | | West Bengal | At Nearshore - 1 At offshore - 1 |
| अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | तट में - 7 समीप में - १ | 0.50 | 3.15 | 8.65 | 0.50 | 3.06 | 7.52 | | | | Andaman Nicobar Islands | At Shore - 7 At Nearshore - 1 |
| लक्षद्वीप | | | | | | | | | | | Lakshadweep | |
| पुदुचेरी | तट में - 1 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | | 3.85 | | 1.39 | 2.21 | 3.04 | 1.51 | 2.31 | 3.11 | Puducherry | At Shore - 1 At Nearshore - 2 At offshore - 2 |

स्रोत: नेशनल सेंटर फॉर कोस्टल रिसर्च/Source: National Centre for Coastal Research (NCCR)

विवरण 1.34 : समुद्र जल की गुणवत्ता
Statement 1.34 : Sea Water Quality
(ड) : तटीय जल की गुणवत्ता - तापमान
(e) : Coastal Water Quality - Temperature

यूनिट/मिलीग्राम/ली/Unit/ mg/l वर्ष/Year:2020

| राज्य | लोकेशन | तट पर (<1 किमी) | | | निकट तट पर (2 किमी) | | | अपतटीय (5 किमी) पर | | | State | Location |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------|---------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|------------------------------|---|
| | | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | | |
| आंध्र प्रदेश | तट में - 8 समीप में - 15 अपतटीय पर - 20 | 28.34 | 29.02 | 30.00 | 27.95 | 29.10 | 30.02 | 27.44 | 29.15 | 30.50 | Andhra Pradesh | At Shore - 8 At Nearshore - 15 At Offshore - 20 |
| गोवा | तट में - 3 समीप में - 3 अपतटीय पर - 3 | 27.99 | 28.14 | 28.42 | 27.94 | 28.19 | 28.52 | 27.98 | 28.27 | 28.60 | Goa | At Shore - 3 At Nearshore - 3 At Offshore - 3 |
| गुजरात | तट में - 8 समीप में - ९ अपतटीय पर - 11 | 19.72 | 22.42 | 24.84 | 19.71 | 22.71 | 24.89 | 19.76 | 22.70 | 25.01 | Gujarat | At Shore - 8 At Nearshore - 9 At Offshore - 11 |
| कर्नाटक | तट में - 5 समीप में - 5 अपतटीय पर - 5 | 28.84 | 29.31 | 29.73 | 28.62 | 29.19 | 29.50 | 28.86 | 29.11 | 29.26 | Karnataka | At Shore - 5 At Nearshore - 5 At Offshore - 5 |
| केरल | तट में - 8 निकट -11 पर अपतटीय पर - 1 | 28.00 | 29.06 | 29.76 | 28.21 | 29.16 | 29.90 | 28.39 | 29.09 | 29.84 | Kerala | At Shore - 8 At Nearshore - 11 At Offshore - 11 |
| महाराष्ट्र | तट में - 4 समीप में - ९ अपतटीय पर - 9 | 26.52 | 27.91 | 28.98 | 22.87 | 26.61 | 28.67 | 23.21 | 26.64 | 28.59 | Maharashtra | At Shore - 4 At Nearshore - 9 At Offshore - 9 |
| ओडिशा | तट में - 2 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | 28.77 | 29.47 | 30.17 | 28.75 | 29.44 | 30.12 | 28.83 | 29.20 | 30.06 | Odisha | At Shore - 2 At Nearshore - 2 At Offshore - 2 |
| तमिलनाडु | तट में - 8 समीप में - 10 अपतटीय पर - 17 | 26.50 | 28.71 | 30.25 | 26.45 | 28.90 | 30.20 | 26.25 | 28.78 | 30.32 | Tamilnadu | At Shore - 8 At Nearshore - 10 At offshore - 17 |
| पश्चिम बंगाल | समीप में - 1 समीप में - 1 | | | | | 30.83 | | | 30.71 | | West Bengal | At Nearshore - 1 At offshore - 1 |
| अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | तट में - 7 समीप में - १ | 28.20 | 29.04 | 30.00 | 28.52 | 28.95 | 29.80 | | | | Andaman & Nicobar Islands | At Shore - 7 At Nearshore - 1 |
| लक्षद्वीप | | | | | | | | | | | Lakshadweep | |
| पुदुचेरी | तट में - 1 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | | 30.15 | | 29.90 | 29.93 | 29.97 | 29.68 | 29.68 | 29.68 | Puducherry | At Shore - 1 At Nearshore - 2 At offshore - 2 |

स्रोत: नेशनल सेंटर फॉर कोस्टल रिसर्च/Source: National Centre for Coastal Research (NCCR)

विवरण 1.34 : समुद्र जल की गुणवत्ता
Statement 1.34 : Sea Water Quality
(च) : तटीय जल की गुणवत्ता - खारापन
(f) : Coastal Water Quality - Salinity

यूनिट/मिलीग्राम/ली/Unit/ mg/l वर्ष/Year:2020

| राज्य | लोकेशन | तट पर (<1 किमी) | | | निकट तट पर (2 किमी) | | | अपतटीय (5 किमी) पर | | | State | Location |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------|---------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|----------------------------|---|
| | | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | | |
| आंध्र प्रदेश | तट में - 8 समीप में - 15 अपतटीय पर - 20 | 32.73 | 33.47 | 34.03 | 32.62 | 33.53 | 34.01 | 32.27 | 33.47 | 34.09 | Andhra Pradesh | At Shore - 8 At Nearshore - 15 At Offshore - 20 |
| गोवा | तट में - 3 समीप में - 3 अपतटीय पर - 3 | 30.18 | 31.17 | 32.23 | 30.92 | 31.78 | 32.23 | 31.51 | 32.19 | 33.22 | Goa | At Shore - 3 At Nearshore - 3 At Offshore - 3 |
| गुजरात | तट में - 8 समीप में - ९ अपतटीय पर - 11 | 32.16 | 34.46 | 35.27 | 31.51 | 34.64 | 37.87 | 31.79 | 35.19 | 37.69 | Gujarat | At Shore - 8 At Nearshore - 9 At Offshore - 11 |
| कर्नाटक | तट में - 5 समीप में - 5 अपतटीय पर - 5 | 28.54 | 31.52 | 32.40 | 30.62 | 31.85 | 32.26 | 32.23 | 32.75 | 33.08 | Karnataka | At Shore - 5 At Nearshore - 5 At Offshore - 5 |
| केरल | तट में - 8 समीप में - 11 पर अपतटीय पर - 1 | 30.89 | 31.78 | 33.08 | 30.33 | 31.47 | 32.24 | 31.54 | 32.22 | 33.79 | Kerala | At Shore - 8 At Nearshore - 11 At Offshore - 11 |
| महाराष्ट्र | तट में - 4 समीप में - ९ अपतटीय पर - 9 | 32.64 | 33.33 | 34.10 | 32.55 | 33.85 | 35.42 | 32.66 | 34.20 | 35.47 | Maharashtra | At Shore - 4 At Nearshore - 9 At Offshore - 9 |
| ओडिशा | तट में - 2 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | 32.87 | 33.11 | 33.35 | 32.94 | 33.14 | 33.33 | 32.74 | 33.05 | 33.35 | Odisha | At Shore - 2 At Nearshore - 2 At Offshore - 2 |
| तमिलनाडु | तट में - 8 समीप में - 10 अपतटीय पर - 17 | 22.76 | 27.39 | 32.81 | 22.11 | 26.63 | 32.81 | 22.39 | 27.97 | 35.28 | Tamilnadu | At Shore - 8 At Nearshore - 10 At offshore - 17 |
| पश्चिम बंगाल | समीप में - 1 अपतटीय पर - 1 | | | | | 29.58 | | | 31.10 | | West Bengal | At Nearshore - 1 At offshore - 1 |
| अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | तट में - 7 समीप में - १ | 24.87 | 31.96 | 33.65 | 32.17 | 32.87 | 33.75 | | | | Andaman Nicobar Islands | At Shore - 7 At Nearshore - 1 |
| लक्षद्वीप | | | | | | | | | | | Lakshadweep | |
| पुदुचेरी | तट में - 1 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | | 24.69 | | 24.51 | 24.54 | 24.58 | 23.75 | 24.19 | 24.63 | Puducherry | At Shore - 1 At Nearshore - 2 At offshore - 2 |

स्रोत: नेशनल सेंटर फार कोस्टल रिसर्च /Source: National Centre for Coastal Research (NCCR)

विवरण 1.34 : समुद्र जल की गुणवत्ता
Statement 1.34 : Sea Water Quality
(ख) : तटीय जल की गुणवत्ता - कुल निलंबित पदार्थ
(g) : Coastal Water Quality - Total Suspended Matter

यूनिट/मिलीग्राम/ली/Unit/ mg/l वर्ष/Year:2020

| राज्य | लोकेशन | तट पर (<1 किमी) | | | निकट तट पर (2 किमी) | | | अपतटीय (5 किमी) पर | | | State | Location |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------|---------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|----------------------------|---|
| | | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | | |
| आंध्र प्रदेश | तट में - 8 समीप में - 15 अपतटीय पर - 20 | 38.00 | 105.38 | 300.67 | 40.40 | 84.33 | 273.33 | 10.00 | 93.06 | 341.67 | Andhra Pradesh | At Shore - 8 At Nearshore - 15 At Offshore - 20 |
| गोवा | तट में - 3 समीप में - 3 अपतटीय पर - 3 | 43.60 | 46.20 | 47.60 | 41.20 | 45.60 | 49.00 | 41.80 | 43.07 | 44.60 | Goa | At Shore - 3 At Nearshore - 3 At Offshore - 3 |
| गुजरात | तट में - 8 समीप में - ९ अपतटीय पर - 11 | 21.40 | 70.85 | 303.00 | 20.00 | 56.28 | 215.00 | 21.40 | 43.40 | 87.50 | Gujarat | At Shore - 8 At Nearshore - 9 At Offshore - 11 |
| कर्नाटक | तट में - 5 समीप में - 5 अपतटीय पर - 5 | 40.80 | 59.00 | 88.00 | 46.00 | 49.72 | 62.40 | 41.80 | 45.40 | 53.40 | Karnataka | At Shore - 5 At Nearshore - 5 At Offshore - 5 |
| केरल | तट में - 8 समीप में - 11 पर अपतटीय पर - 1 | 15.60 | 40.05 | 59.80 | 20.40 | 41.87 | 54.00 | 19.60 | 35.75 | 45.80 | Kerala | At Shore - 8 At Nearshore - 11 At Offshore - 11 |
| महाराष्ट्र | तट में - 4 समीप में - ९ अपतटीय पर - 9 | 38.60 | 48.00 | 61.60 | 29.20 | 90.27 | 267.00 | 32.40 | 96.02 | 290.00 | Maharashtra | At Shore - 4 At Nearshore - 9 At Offshore - 9 |
| ओडिशा | तट में - 2 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | 20.75 | 36.44 | 52.14 | 23.00 | 33.37 | 43.75 | 17.67 | 19.54 | 21.41 | Odisha | At Shore - 2 At Nearshore - 2 At Offshore - 2 |
| तमिलनाडु | तट में - 8 समीप में - 10 अपतटीय पर - 17 | 14.00 | 26.55 | 44.60 | 1.60 | 20.01 | 34.80 | 12.40 | 19.11 | 28.40 | Tamilnadu | At Shore - 8 At Nearshore - 10 At offshore - 17 |
| पश्चिम बंगाल | समीप में - 1 अपतटीय पर - 1 | | | | | 26.10 | | | 35.60 | | West Bengal | At Nearshore - 1 At offshore - 1 |
| अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | तट में - 7 समीप में - १ | 14.40 | 23.52 | 86.40 | 15.10 | 22.88 | 44.30 | | | | Andaman Nicobar Islands | At Shore - 7 At Nearshore - 1 |
| लक्षद्वीप | | | | | | | | | | | Lakshadweep | |
| पुदुचेरी | तट में - 1 समीप में - २ अपतटीय पर - 2 | | 16.40 | | 14.40 | 16.20 | 18.00 | 11.60 | 12.65 | 13.70 | Puducherry | At Shore - 1 At Nearshore - 2 At offshore - 2 |

स्रोत: नेशनल सेंटर फॉर कोस्टल रिसर्च /Source: National Centre for Coastal Research

विवरण 1.34 : समुद्र जल की गुणवत्ता
Statement 1.34 : Sea Water Quality

(ज) : तटीय जल की गुणवत्ता - पीएच

(h) : Coastal Water Quality - pH

यूनिट/मिलीग्राम/लीनूट/ mg/l वर्ष/Year:2020

| राज्य | लोकेशन | तट पर (<1 किमी) | | | निकट तट पर (2 किमी) | | | अपतटीय (5 किमी) पर | | | State | Location |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------|---------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|----------------------------|---|
| | | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | न्यूनतम Min | औसत Mean | अधिकतम Max | | |
| आंध्र प्रदेश | तट में - 8 समीप में - 15 अपतटीय पर - 20 | 7.89 | 8.07 | 8.12 | 7.82 | 8.04 | 8.16 | 7.94 | 8.06 | 8.17 | Andhra Pradesh | At Shore - 8 At Nearshore - 15 At Offshore - 20 |
| गोवा | तट में - 3 समीप में - 3 अपतटीय पर - 3 | 8.03 | 8.07 | 8.09 | 8.03 | 8.07 | 8.11 | 8.07 | 8.09 | 8.11 | Goa | At Shore - 3 At Nearshore - 3 At Offshore - 3 |
| गुजरात | तट में - 8 समीप में - 9 अपतटीय पर - 11 | 7.91 | 8.02 | 8.13 | 7.91 | 8.00 | 8.11 | 7.89 | 7.97 | 8.06 | Gujarat | At Shore - 8 At Nearshore - 9 At Offshore - 11 |
| कर्नाटक | तट में - 5 समीप में - 5 अपतटीय पर - 5 | 7.91 | 8.04 | 8.08 | 7.95 | 8.05 | 8.09 | 8.03 | 8.07 | 8.09 | Karnataka | At Shore - 5 At Nearshore - 5 At Offshore - 5 |
| केरल | तट में - 8 समीप में - 11 पर अपतटीय पर - 1 | 7.97 | 8.03 | 8.07 | 8.00 | 8.05 | 8.09 | 8.04 | 8.07 | 8.10 | Kerala | At Shore - 8 At Nearshore - 11 At Offshore - 11 |
| महाराष्ट्र | तट में - 4 समीप में - 9 अपतटीय पर - 9 | 7.73 | 7.97 | 8.14 | 7.78 | 7.98 | 8.16 | 7.87 | 8.00 | 8.15 | Maharashtra | At Shore - 4 At Nearshore - 9 At Offshore - 9 |
| ओडिशा | तट में - 2 समीप में - 2 अपतटीय पर - 2 | 7.80 | 7.97 | 8.14 | | | | 7.99 | 8.08 | 8.18 | Odisha | At Shore - 2 At Nearshore - 2 At Offshore - 2 |
| तमिलनाडु | तट में - 8 समीप में - 10 अपतटीय पर - 17 | 8.03 | 8.11 | 8.21 | 8.05 | 8.14 | 8.22 | 8.03 | 8.13 | 8.19 | Tamilnadu | At Shore - 8 At Nearshore - 10 At offshore - 17 |
| पश्चिम बंगाल | समीप में - 1 अपतटीय पर - 1 | | | | | | | | 8.14 | | West Bengal | At Nearshore - 1 At offshore - 1 |
| अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | तट में - 7 समीप में - 1 | 8.05 | 8.13 | 8.20 | 8.13 | 8.17 | 8.20 | | | | Andaman Nicobar Islands | At Shore - 7 At Nearshore - 1 |
| लक्षद्वीप | | | | | | | | | | | Lakshadweep | |
| पुदुचेरी | तट में - 1 समीप में - 2 अपतटीय पर - 2 | | 8.18 | | 8.12 | 8.16 | 8.19 | 8.16 | 8.16 | 8.17 | Puducherry | At Shore - 1 At Nearshore - 2 At offshore - 2 |

स्रोत: नेशनल सेंटर फॉर कोस्टल रिसर्च /Source: National Centre for Coastal Research (NCCR)

विवरण 1.35 : गंभीर रूप से प्रदूषित औद्योगिक समूहों की स्थिति
Statement 1.35: Status of Critically Polluted industrial clusters

| क्र. सं S.No. | औद्योगिक क्लस्टर / क्षेत्र | AIR EPI | | | SURFACE WATER EPI | | | GROUND WATER EPI | | | CEPI | | | Industrial Cluster/Area |
|------------------|--------------------------------|---------|-------|-------|-------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | |
| 1. | आगरा (उत्तर प्रदेश) | 59 | 57 | 60 | 63.75 | 55 | 66.88 | 59.5 | 49.5 | 47 | 76.48 | 68.71 | 76.22 | Agra (Uttar Pradesh) |
| 2. | अहमदाबाद (गुजरात) | 62.75 | 49.75 | 53.5 | 58 | 60.5 | 48.5 | 58 | 46 | 16 | 75.28 | 69.54 | 57.11 | Ahmedabad (Gujarat) |
| 3. | अलीगढ़ (उत्तर प्रदेश) | 53 | NA | 56.25 | 48 | NA | 61.88 | 48 | NA | 11.88 | 63.83 | NA | 64.42 | Aligarh (Uttar Pradesh) |
| 4. | अंगुल तालचर (उड़ीसा) | 64 | 61.75 | 44.75 | 69 | 60.5 | 13.25 | 65.75 | 48 | 23 | 82.09 | 72.86 | 46.43 | Angul Talcher (Orissa) |
| 5. | अंकलेश्वर (गुजरात) | 72 | 67.5 | 72 | 72.75 | 68.75 | 57.5 | 75.75 | 57.75 | 51 | 88.5 | 80.93 | 80.21 | Ankleshwar (Gujarat) |
| 6. | आसनसोल (पश्चिम बंगाल) | 58.38 | 47.38 | 54 | 56.25 | 40.5 | 16.25 | 50.5 | 40.5 | 13.75 | 70.2 | 56.01 | 55.03 | Asansole (West Bengal) |
| 7. | औरंगाबाद (महाराष्ट्र) | 64.75 | 56.75 | 45 | 60.5 | 55.5 | 65.38 | 59.5 | 50.5 | 28.75 | 77.44 | 68.87 | 69.85 | Aurangabad (Maharashtra) |
| 8. | बण्डेल (वेस्ट बंगाल) | NA | NA | 59.5 | NA | NA | 47 | NA | NA | 42.75 | NA | NA | 67.64 | Bandel (West Bengal) |
| 9. | बड़ा जामताड़ा (झारखंड) | 48 | NA | 51.88 | 52.5 | NA | 25.63 | 52.5 | NA | 46.75 | 64.47 | NA | 57.64 | Bada Jamtara (Jharkhand) |
| 10. | बददी (हिमाचल प्रदेश) | 56 | NA | 63 | 54.5 | NA | 63.75 | 54.5 | NA | 19.75 | 69.07 | NA | 68.26 | Baddi (Himachal Pradesh) |
| 11. | बटाला (पंजाब) | 51 | NA | 63 | 56.5 | NA | 62.75 | 54.5 | NA | 25.5 | 68.59 | NA | 68.92 | Batala (Punjab) |
| 12. | भद्रावती (कर्नाटक) | 62.75 | 37.38 | 45 | 56.5 | 35.5 | 52 | 45.5 | 35.5 | 30 | 72.33 | 45.27 | 58.48 | Bhadravati (Karnataka) |
| 13. | भावनगर (गुजरात) | 54.5 | 30.75 | 61 | 57.5 | 57.5 | 15.5 | 57.75 | 40.5 | 15.5 | 70.99 | 62.79 | 61.94 | Bhavnagar (Gujarat) |
| 14. | भिलाई-दुर्ग (छत्तीसगढ़) | 44 | NA | 43 | 35 | NA | 32.75 | 33.5 | NA | 19.75 | 50.57 | NA | 46.69 | Bhillai- Durg (Chhatisgarh) |
| 15. | भिवाड़ी (राजस्थान) | 71 | 62.75 | 66.5 | 69 | 46 | 71 | 59.5 | 46 | 44.75 | 82.91 | 70.63 | 79.63 | Bhiwadi (Rajasthan) |
| 16. | बीदर (कर्नाटक) | 58.75 | NA | 31 | 49 | NA | 60 | 44 | NA | 45.5 | 67.64 | NA | 65.64 | Bidar (Karnataka) |
| 17. | बुलंदशहर-खुर्जा (उत्तर प्रदेश) | 42 | NA | 79.5 | 33.5 | NA | 76 | 36.5 | NA | 36.75 | 49.09 | NA | 85.23 | Bulandshahr-Khurza (Uttar Pradesh) |
| 18. | बर्निहाट (असम) | 39 | NA | 67 | 34.5 | NA | 70.5 | 34.5 | NA | 39.5 | 46.26 | NA | 78.31 | Burnihat (Assam) |
| 19. | चंद्रपुर (महाराष्ट्र) | 70.75 | 51.75 | 75 | 67.5 | 50.5 | 23.75 | 66.5 | 75.5 | 23.75 | 83.88 | 81.9 | 76.41 | Chandrapur (Maharashtra) |
| 20. | चेम्बूर (महाराष्ट्र) | 59.75 | NA | 52.25 | 50.75 | NA | 50.75 | 46 | NA | 10 | 69.19 | NA | 54.67 | Chembur (Maharashtra) |
| 21. | कोचीन, ग्रेटर (केरल) | 57 | 48 | 47.38 | 64 | 45.5 | 35.88 | 54 | 42 | 29.5 | 75.08 | 57.94 | 52.94 | Cochin, Greater (Kerala) |
| 22. | कोयम्बटूर (तमिलनाडु) | 62.25 | 32.38 | 47.25 | 58.75 | 48 | 53.75 | 45.5 | 30.5 | 45.25 | 72.38 | 53.14 | 63.64 | Coimbatore (Tamil Nadu) |
| 23. | कुड्डलोर (तमिलनाडु) | 54 | 45.5 | 25 | 65.25 | 53.5 | 58.25 | 64 | 60.5 | 41.25 | 77.45 | 70.12 | 62.56 | Cuddalore (Tamilnadu) |
| 24. | देवास (मध्य प्रदेश) | 51.5 | NA | 28 | 57.5 | NA | 31.63 | 51.5 | NA | 31.75 | 68.77 | NA | 37.79 | Dewas (Madhya Pradesh) |
| 25. | धनबाद (झारखंड) | 64.5 | 50.5 | 43 | 59 | 47 | 57.5 | 65.5 | 63 | 12.5 | 78.63 | 71.78 | 59.78 | Dhanbad (Jharkhand) |
| 26. | डिगबोई (असम) | 32 | NA | 23.5 | 32.75 | NA | 25.25 | 38 | NA | 6.5 | 44.55 | NA | 26.39 | Digboi (Assam) |
| 27. | डोम्बिवल्ली (महाराष्ट्र) | 66 | 51 | 62 | 63.5 | 64.5 | 63.5 | 57.5 | 43 | 27.25 | 78.41 | 72.29 | 69.67 | Dombivalli (Maharashtra) |

विवरण 1.35 : गंभीर रूप से प्रदूषित औद्योगिक समूहों की स्थिति
Statement 1.35: Status of Critically Polluted industrial clusters

| क्र. सं S.No. | औद्योगिक क्लस्टर / क्षेत्र | AIR EPI | | | SURFACE WATER EPI | | | GROUND WATER EPI | | | CEPI | | | Industrial Cluster/Area |
|------------------|--|---------|-------|-------|-------------------|------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | |
| 28. | दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल) | 49.5 | NA | 62.5 | 58.5 | NA | 43.5 | 47.5 | NA | 18.75 | 68.26 | NA | 65.56 | Durgapur (West Bengal) |
| 29. | इरोड (तमिलनाडु) | 47.38 | NA | 34.13 | 47.25 | NA | 47 | 43.5 | NA | 52.75 | 58.19 | NA | 60.33 | Erode (Tamil Nadu) |
| 30. | फरीदाबाद (हरियाणा) | 63.5 | 46 | 55.25 | 59 | 67.5 | 53.75 | 62.75 | 40.5 | 28.75 | 77.07 | 73.55 | 62.17 | Faridabad (Haryana) |
| 31. | फिरोज़ाबाद (उत्तर प्रदेश) | 49 | NA | 76 | 47 | NA | 72 | 47.75 | NA | 32.5 | 60.51 | NA | 81.62 | Ferozabad (Uttar Pradesh) |
| 32. | गजराँवा (उत्तर प्रदेश) | NA | NA | 71 | NA | NA | 70 | NA | NA | 45 | NA | NA | 80.14 | Gajraula (Uttar Pradesh) |
| 33. | गाज़ियाबाद (उत्तर प्रदेश) | 68.5 | 69.5 | 57.5 | 75.25 | 76 | 66 | 71.5 | 48.75 | 32.25 | 87.37 | 84.13 | 72.3 | Ghaziabad (Uttar Pradesh) |
| 34. | ग्वालियर (मध्य प्रदेश) | 45.88 | NA | 50 | 38.5 | NA | 43.13 | 42 | NA | 7.75 | 54.63 | NA | 51.67 | Gwalior (Madhya Pradesh) |
| 35. | गुडगाँव (हरियाणा) | NA | NA | 70 | NA | NA | 80 | NA | NA | 36.75 | NA | NA | 85.15 | Gurgaon (Haryana) |
| 36. | हाजीपुर (बिहार) | 43.5 | NA | 57.5 | 44 | NA | 41.13 | 44.5 | NA | 39.25 | 55.12 | NA | 64.36 | Hajipur (Bihar) |
| 37. | हल्दिया (पश्चिम बंगाल) | 53.75 | 48.75 | 45 | 64.5 | 50 | 35 | 57 | 47.5 | 3.75 | 75.43 | 61.58 | 45.72 | Haldia (West Bengal) |
| 38. | हरिद्वार (उत्तराखण्ड) | 51.75 | NA | 50.75 | 48 | NA | 52.38 | 40 | NA | 13.75 | 61.01 | NA | 55.7 | Haridwar (Uttarakhand) |
| 39. | हज़ारीबाग (झारखण्ड) | NA | NA | 61 | NA | NA | 20 | NA | NA | 41 | NA | NA | 64.2 | Hazaribagh Jharkhand) |
| 40. | हावड़ा (पश्चिम बंगाल) | 57 | 43 | 60.5 | 54.5 | 51 | 20 | 63.5 | 48 | 16 | 74.84 | 61.11 | 61.76 | Howrah (West Bengal) |
| 41. | इब वैली (उड़ीसा) | 61 | 48 | 48.75 | 56.5 | 48 | 59 | 59 | 47 | 36.75 | 74 | 59.73 | 66.35 | Ib Valley (Orissa) |
| 42. | इंदौर (मध्य प्रदेश) | 59 | 65 | 18.5 | 57.5 | 70.5 | 56.88 | 52 | 43 | 20.75 | 71.26 | 78.75 | 58.53 | Indore (Madhya Pradesh) |
| 43. | जयपुर (राजस्थान) | 55 | NA | 61.88 | 52 | NA | 71.88 | 50.5 | NA | 31.75 | 66.82 | NA | 77.4 | Jaipur (Rajasthan) |
| 44. | जाजपुर (ओडिशा) | NA | NA | 43.5 | NA | NA | 26.25 | NA | NA | 41.25 | NA | NA | 49.62 | Jajpur (odisha) |
| 45. | जालंधर (पंजाब) | 52 | NA | 53.5 | 52 | NA | 66.88 | 52 | NA | 44.5 | 64.98 | NA | 74.76 | Jalandhar (Punjab) |
| 46. | जमशेदपुर (झारखंड) | 55.75 | NA | 46 | 55.5 | NA | 19.25 | 42 | NA | 20.25 | 66.06 | NA | 48.1 | Jamshedpur (Jharkhand) |
| 47. | झारसूगड़ा (उड़ीसा) | 61 | 65 | 36 | 56.5 | 50.5 | 21.5 | 56 | 47 | 8.75 | 73.34 | 73.31 | 37.2 | Jharsuguda (Orissa) |
| 48. | जोधपुर (राजस्थान) | 52 | 57.5 | 67 | 65.5 | 50.5 | 66 | 54 | 69 | 65 | 75.19 | 78 | 81.16 | Jodhpur (Rajasthan) |
| 49. | जुनागढ़ (गुजरात) | 53.25 | 42.75 | 47 | 52.5 | 40 | 25 | 59.5 | 43 | 35 | 70.82 | 52.75 | 51.64 | Junagarh (Gujarat) |
| 50. | काला अंब (हिमाचल प्रदेश) | 56.75 | NA | 17 | 54.5 | NA | 64 | 51 | NA | 27.75 | 68.77 | NA | 65.7 | Kala Amb (Himachal Pradesh) |
| 51. | कानपुर (उत्तर प्रदेश) | 66 | 55 | 66 | 63.5 | 64.5 | 85 | 56 | 40 | 45 | 78.09 | 72.31 | 89.46 | Kanpur (Uttar Pradesh) |
| 52. | कथेडन (आंध्र प्रदेश) | 44.5 | NA | 42.25 | 47 | NA | 50.75 | 45.5 | NA | 45.25 | 57.73 | NA | 60.17 | Kathedan (Andhra Pradesh) |
| 53. | KIADB इंडस्ट्रियल एरिया, जिगनी (कर्नाटक) | NA | NA | 52 | NA | NA | 66 | NA | NA | 28.25 | NA | NA | 70.99 | KIADB Industrial Area, Jigani (Karnataka) |
| 54. | कोरबा (छत्तीसगढ़) | 67 | 59.5 | 43.75 | 57 | 47 | 17.75 | 72.5 | 50.5 | 54 | 83 | 69.11 | 57.57 | Korba (Chhatisgarh) |
| 55. | कुकटपल्ली (आंध्र प्रदेश) | 41.5 | NA | 43.75 | 47 | NA | 61 | 43.5 | NA | 32 | 56.56 | NA | 66.46 | Kukatpalli (Andhra Pradesh) |

विवरण 1.35 : गंभीर रूप से प्रदूषित औद्योगिक समूहों की स्थिति
Statement 1.35: Status of Critically Polluted industrial clusters

| क्र. सं S.No. | औद्योगिक क्लस्टर / क्षेत्र | AIR EPI | | | SURFACE WATER EPI | | | GROUND WATER EPI | | | CEPI | | | Industrial Cluster/Area |
|------------------|--|---------|-------|-------|-------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | |
| 56. | लुधियाना (पंजाब) | 68 | 49.5 | 53.5 | 66 | 68 | 71 | 64.75 | 48.75 | 16 | 81.66 | 75.72 | 73.48 | Ludhiana (Punjab) |
| 57. | महाड (महाराष्ट्र) | NA | NA | 41 | NA | NA | 35.75 | NA | NA | 29 | NA | NA | 47.12 | Mahad (Maharashtra) |
| 58. | मनाली (तमिलनाडु) | 64 | 55.5 | 59.75 | 59 | 69 | 72.25 | 58 | 48 | 71.75 | 76.32 | 77.26 | 84.15 | Manali (Tamilnadu) |
| 59. | मंडीदीप (मध्य प्रदेश) | NA | NA | 56 | NA | NA | 55.25 | NA | NA | 10 | NA | NA | 58.43 | Mandideep (Madhya Pradesh) |
| 60. | मंडी गोबिंद गढ़ (पंजाब) | 62 | 55 | 23.75 | 55.5 | 67 | 53.75 | 62 | 60.5 | 1.5 | 75.08 | 77.98 | 53.91 | Mandi Gobind Garh (Punjab) |
| 61. | मैंगलोर (कर्नाटक) | 61.75 | 54.75 | 15 | 57.75 | 58.25 | 54.5 | 54 | 41 | 54.25 | 73.68 | 67.62 | 58.2 | Mangalore (Karnataka) |
| 62. | मथुरा (उत्तर प्रदेश) | 48 | NA | 86 | 48 | NA | 81 | 48 | NA | 45 | 59.98 | NA | 91.1 | Mathura (Uttar Pradesh) |
| 63. | मेरठ (उत्तर प्रदेश) | 50 | NA | 52 | 47.5 | NA | 65 | 39.5 | NA | 6 | 59.38 | NA | 66.09 | Meerut (Uttar Pradesh) |
| 64. | मेट्टूर (तमिलनाडु) | 46 | NA | 41.25 | 58 | NA | 19.38 | 46.5 | NA | 69.38 | 66.98 | NA | 71.82 | Mettur (Tamilnadu) |
| 65. | मुरादाबाद (उत्तर प्रदेश) | 54 | NA | 76 | 49 | NA | 71.5 | 47.5 | NA | 68.75 | 64.71 | NA | 87.8 | Moradabad (Uttar Pradesh) |
| 66. | मोरबी (गुजरात) | NA | NA | 51 | NA | NA | 47.25 | NA | NA | 14 | NA | NA | 54.24 | Morbi (Gujarat) |
| 67. | नागदा-रतलाम (मध्य प्रदेश) | 44.5 | NA | 12 | 54.5 | NA | 47 | 56 | NA | 28 | 66.67 | NA | 48.78 | Nagda -Ratlam (Madhya Pradesh) |
| 68. | नासिक (महाराष्ट्र) | 55 | NA | 56.5 | 57.5 | NA | 60 | 50.25 | NA | 42 | 69.25 | NA | 69.49 | Nashik (Maharashtra) |
| 69. | नवी मुंबई (महाराष्ट्र) | 61 | 47 | 56 | 59 | 66 | 63 | 55.5 | 43 | 16 | 73.77 | 72.87 | 66.32 | Navi Mumbai (Maharashtra) |
| 70. | नजफगढ़ ड्रेन बेसिन (आनंद पर्वत, नरेना, ओखला और वजीरपुर सहित), दिल्ली | 52.13 | 56.88 | 85.25 | 69 | 57.5 | 86 | 65.25 | 60.5 | 55.75 | 79.54 | 73.42 | 92.65 | Nazafgarh drain basin (including Anand Parvat, Naraina, Okhla and Wazirpur), Delhi |
| 71. | नोएडा (उत्तर प्रदेश) | 65.75 | 50 | 59.75 | 64 | 72.5 | 62.75 | 60 | 45 | 27 | 78.9 | 78.69 | 68.76 | Noida (Uttar Pradesh) |
| 72. | पाली (राजस्थान) | 52 | 54 | 66 | 64 | 72.5 | 65 | 52 | 68.75 | 65.5 | 73.73 | 82.71 | 80.48 | Pali (Rajasthan) |
| 73. | पानीपत (हरियाणा) | 55.75 | 48.25 | 66 | 56.5 | 76 | 72.75 | 59 | 45.5 | 60 | 71.91 | 81.27 | 83.54 | Panipat (Haryana) |
| 74. | पारादीप (उड़ीसा) | 54 | NA | 43 | 58.5 | NA | 57.5 | 48 | NA | 17 | 69.26 | NA | 60.61 | Paradeep (Orissa) |
| 75. | परवाणू (हिमाचल प्रदेश) | 53 | NA | 19 | 47.5 | NA | 61.88 | 48.5 | NA | 53.75 | 63.83 | NA | 65.77 | Parwanoo (Himachal Pradesh) |
| 76. | पाटनचेरु- बोलाराम (आंध्र प्रदेश) | 50 | 62.5 | 56 | 59 | 67.25 | 70 | 54 | 43 | 32.25 | 70.07 | 76.05 | 75.42 | Patancheru -Bollaram (Andhra Pradesh) |
| 77. | पिंपरी-चिंचवाड़ (महाराष्ट्र) | 55.25 | NA | 52 | 52.5 | NA | 6.25 | 46 | NA | 5.25 | 66.06 | NA | 52.16 | Pimpri-Chinchwad (Maharashtra) |
| 78. | पिनिया (कर्नाटक) | 56.75 | NA | 41 | 46 | NA | 66 | 42 | NA | 70 | 65.11 | NA | 78.12 | Pinia (Karnataka) |
| 79. | पीतमपुर (मध्य प्रदेश) | 47.75 | NA | 13.5 | 54 | NA | 19.5 | 50.5 | NA | 6.75 | 65.09 | NA | 20.23 | Pitampur (Madhya Pradesh) |
| 80. | रायचूर (कर्नाटक) | 59.75 | NA | 32.75 | 46.5 | NA | 47.88 | 44.5 | NA | 32.5 | 68.07 | NA | 53.42 | Raichur (Karnataka) |
| 81. | रायपुर (छत्तीसगढ़) | 56.5 | NA | 67 | 42 | NA | 45.75 | 49 | NA | 25 | 65.45 | NA | 70.77 | Raipur (Chhatisgarh) |
| 82. | राजकोट (गुजरात) | 45.5 | NA | 51.75 | 54.5 | NA | 61.5 | 55.5 | NA | 45.75 | 66.76 | NA | 70.62 | Rajkot (Gujarat) |

विवरण 1.35 : गंभीर रूप से प्रदूषित औद्योगिक समूहों की स्थिति
Statement 1.35: Status of Critically Polluted industrial clusters

| क्र. सं S.No. | औद्योगिक क्लस्टर / क्षेत्र | AIR EPI | | | SURFACE WATER EPI | | | GROUND WATER EPI | | | CEPI | | | Industrial Cluster/Area |
|------------------|--------------------------------------|---------|-------|-------|-------------------|------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | 2009 | 2013 | 2018 | |
| 83. | रामगढ़ (झारखंड) | 44 | NA | 56.75 | 53 | NA | 50 | 54.5 | NA | 46.25 | 65.11 | NA | 66.75 | Ramgarh (Jharkhand) |
| 84. | सांगानेर (इंडस्ट्रियल एरिया) | NA | NA | 65 | NA | NA | 71.88 | NA | NA | 39.5 | NA | NA | 79.1 | Sanganer Industrial Area (Rajasthan) |
| 85. | सरायकेला (झारखंड) | 50.5 | NA | 57.75 | 49 | NA | 17.5 | 54 | NA | 34 | 65.38 | NA | 60.26 | Saraikeela (Jharkhand) |
| 86. | सिलतरा इंडस्ट्रियल एरिया (छत्तीसगढ़) | NA | NA | 76 | NA | NA | 51.75 | NA | NA | 31.75 | NA | NA | 79.94 | Siltara Industrial Area (Chhattisgarh) |
| 87. | सिंघभूम, पश्चिम (बिहार) | 55.5 | NA | 51.88 | 51.5 | NA | 25.88 | 51.5 | NA | 11.25 | 67.3 | NA | 53.28 | Singbhum, West (Bihar) |
| 88. | सिंगरौली (उत्तर प्रदेश) | 70.5 | 68 | 45 | 64 | 70.5 | 57.25 | 59.5 | 63.5 | 27.75 | 81.73 | 83.24 | 62.59 | Singrauli (Uttar Pradesh) |
| 89. | SIPCOI इंडस्ट्रियल एरिया (तमिल नाडु) | NA | NA | 29.75 | NA | NA | 46 | NA | NA | 61 | NA | NA | 66.34 | SIPCOI Industrial Area, Tuticorin (Tamil Nadu) |
| 90. | सुरत (गुजरात) | 46 | NA | 46 | 46.75 | NA | 68.25 | 45.5 | NA | 56 | 57.9 | NA | 76.43 | Surat (Gujarat) |
| 91. | तारापुर (महाराष्ट्र) | 60.75 | 58 | 72 | 56 | 63 | 89 | 51.25 | 48 | 59.25 | 72.01 | 73.3 | 93.69 | Tarapur (Maharashtra) |
| 92. | तिरुपुर (तमिलनाडु) | 56.75 | NA | 33 | 50.75 | NA | 65 | 53 | NA | 64 | 68.38 | NA | 72.39 | Tirupur (Tamil Nadu) |
| 93. | उधमसिंह नगर (उत्तराखंड) | 44 | NA | 33 | 41.25 | NA | 79.5 | 44.25 | NA | 26 | 54.37 | NA | 81.26 | Udhamsingh Nagar (Uttarakhand) |
| 94. | वडोदरा (गुजरात) | 57 | NA | 82 | 48 | NA | 80.75 | 48 | NA | 48.75 | 66.91 | NA | 89.09 | Vadodara (Gujarat) |
| 95. | वापी (गुजरात) | 74 | 51.75 | 66 | 74.5 | 79.5 | 75 | 72 | 54.75 | 30 | 88.09 | 85.31 | 79.95 | Vapi (Gujarat) |
| 96. | वाराणसी -मिर्जापुर (उत्तर प्रदेश) | 58 | 44 | 67.5 | 62 | 47 | 80 | 53.5 | 42.5 | 39.63 | 73.79 | 56.91 | 85.35 | Varansi-Mirzapur (Uttar Pradesh) |
| 97. | वटवा (गुजरात) | 60 | 43 | 57 | 62 | 80 | 66 | 56 | 40 | 25.5 | 74.77 | 83.44 | 70.94 | Vatva (Gujarat) |
| 98. | वेल्लोर (उत्तरी आरकोट) (तमिलनाडु) | 69.25 | 59.75 | 49 | 65.25 | 71.5 | 75 | 62.5 | 48 | 35.75 | 81.79 | 79.67 | 79.38 | Vellore (North Arcot) (Tamilnadu) |
| 99. | विजयवाड़ा (आंध्र प्रदेश) | 52 | NA | 60.5 | 41.5 | NA | 49.25 | 43 | NA | 38.75 | 60.57 | NA | 68.04 | Vijaywada (Andhra Pradesh) |
| 100. | विशाखापट्टनम (आंध्रप्रदेश) | 57 | 38 | 27.25 | 57.5 | 43 | 12.75 | 55 | 43 | 42.75 | 70.82 | 52.31 | 44.74 | Vishakhapatnam (Andhra Pradesh) |

स्रोत: औद्योगिक समूहों का व्यापक पर्यावरणीय आकलन, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source : Comprehensive Environmental Assessment of Industrial Clusters, Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest and Climate Change

NOTE 1: CEPI monitoring was carried out at Mandigovindgarh, additionally, during February, 2022 and the CEPI score was 59.77 (Air EPI: 57.5, Surface Water EPI: 56.88, Ground water EPI: 9.38)

NOTE 2: CEPI monitoring were also carried out at Sonbhadra (U.P.) and Singrauli (M.P.) separately, during May, 2022. These two industrial areas were earlier monitored as one area, i.e., Singrauli (Uttar Pradesh). The CEPI score for

EPI: Environmental Pollution Index CEPI :Comprehensive Environmental Pollution Index

NA: CEPI monitoring was not conducted in the area during the given period

विवरण 1.36: मेट्रोपॉलिटन शहरों में परिवेश शोर स्तर की स्थिति
Statement 1.36 : Status of Ambient Noise Level in Metropolitan Cities

(in Leq. dB(A))

| शहर City | निगरानी स्टेशन Monitoring Station | वर्ग Category | 2015 | | | 2016 | | | 2017 | | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | | | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night |
| बेंगलुरु Bengaluru | परिसर भवन Parisar Bhawan | व्यावसायिक Commercial | 67 | 59 | 65 | 67 | 62 | 66 | 67 | 61 | 65 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | पीनिया Peeniya | औद्योगिक Industrial | 61 | 59 | 60 | 64 | 57 | 62 | 66 | 60 | 65 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |
| | निसर्ग भवन Nisarga Bhawan | आवासीय Residential | 58 | 52 | 57 | 58 | 53 | 57 | 57 | 50 | 55 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| | मराथली Marathali | व्यावसायिक Commercial | 59 | 57 | 59 | 56 | 56 | 56 | 64 | 63 | 64 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | बी टी एम BTM | आवासीय Residential | 66 | 58 | 64 | 66 | 62 | 65 | 66 | 66 | 66 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| | यशवंतपुर Yeshwantpur | व्यावसायिक Commercial | 72 | 63 | 70 | 72 | 64 | 70 | 72 | 64 | 70 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | R.V.C.E. आर.बी.सी.इ | Silence शांति | 60 | 54 | 58 | 60 | 55 | 59 | 60 | 55 | 59 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | Whitefield व्हाइटफील्ड | Industrial औद्योगिक | 67 | 61 | 66 | 68 | 62 | 66 | 72 | 66 | 71 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |
| | Dolmur दोल्मूर | Residential आवासीय | 66 | 60 | 64 | 64 | 59 | 63 | 68 | 61 | 67 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| | Nihmans निमहांस | Silence शांति | 63 | 60 | 62 | 63 | 65 | 64 | 67 | 66 | 66 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| चेन्नई Chennai | Eye Hospital नेत्र चिकित्सालय | Silence शांति | 67 | 60 | 65 | 67 | 59 | 65 | 67 | 62 | 66 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | T.Nagar टी नगर | Commercial व्यावसायिक | 77 | 69 | 75 | 76 | 68 | 74 | 75 | 67 | 73 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | Perambur पेराम्बूर | Commercial व्यावसायिक | 72 | 65 | 71 | 73 | 71 | 72 | 75 | 76 | 75 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |

विवरण 1.36: मेट्रोपॉलिटन शहरों में परिवेश शोर स्तर की स्थिति
Statement 1.36 : Status of Ambient Noise Level in Metropolitan Cities

(in Leq. dB(A))

| शहर City | निगरानी स्टेशन Monitoring Station | वर्ग Category | 2015 | | | 2016 | | | 2017 | | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | | | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night |
| | Guindy गिंडी | Industrial औद्योगिक | 80 | 76 | 79 | 79 | 76 | 78 | 76 | 72 | 75 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |
| | Triplicane त्रिपलीकेन | Residential आवासीय | 73 | 68 | 72 | 73 | 72 | 73 | 69 | 58 | 67 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| | Pallikarnai पल्लिकर्ने | Commercial व्यावसायिक | 74 | 67 | 72 | 77 | 71 | 75 | 78 | 77 | 77 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | Velachery वेलाचेरी | Residential आवासीय | 67 | 67 | 67 | 68 | 70 | 69 | 74 | 69 | 72 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| | Washermanpet वाशेरमांपेत | Commercial व्यावसायिक | 70 | 67 | 69 | 72 | 65 | 70 | 72 | 66 | 70 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | Anna Nagar अन्ना नगर | Silence शांति | 67 | 63 | 66 | 68 | 66 | 67 | 66 | 60 | 64 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | Sowcarpet सोकारपेत | Residential आवासीय | 66 | 60 | 65 | 70 | 69 | 70 | 68 | 65 | 67 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| दिल्ली Delhi | Civil Lines सिविल लाइंस | Commercial व्यावसायिक | 57 | 54 | 56 | 53 | 51 | 53 | 66 | 65 | 65 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | CPCB HQ. सी.पी.सी.बी मुख्यालय | Commercial व्यावसायिक | 69 | 59 | 67 | 66 | 57 | 64 | 66 | 57 | 64 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | DCE डी सी ई | Silence शांति | 63 | 62 | 63 | 57 | 57 | 57 | 56 | 52 | 55 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | Dilshad Garden दिलशाद गार्डन | Silence शांति | 74 | 70 | 73 | 75 | 71 | 74 | 54 | 53 | 53 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | ITO आई टी ओ | Commercial व्यावसायिक | 60 | 56 | 59 | 58 | 55 | 57 | 72 | 67 | 70 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | NSIT एन एस आई टी | Silence शांति | 73 | 73 | 73 | 69 | 70 | 69 | 57 | 54 | 56 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | RKPuram आर के पूरम | Silence शांति | 66 | 59 | 64 | 65 | 62 | 64 | 62 | 56 | 61 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |

विवरण 1.36: मेट्रोपॉलिटन शहरों में परिवेश शोर स्तर की स्थिति
Statement 1.36 : Status of Ambient Noise Level in Metropolitan Cities

(in Leq. dB(A))

| शहर City | निगरानी स्टेशन Monitoring Station | वर्ग Category | 2015 | | | 2016 | | | 2017 | | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | | | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night |
| | AnandVihar आनंद विहार | Commercial व्यावसायिक | 70 | 68 | 69 | 68 | 67 | 68 | 68 | 65 | 67 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | Mandir Marg मंदिर मार्ग | Silence शांति | 76 | 73 | 75 | 76 | 61 | 73 | 66 | 49 | 63 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | Punjabi Bagh पंजाबी बाग | Residential आवासीय | 86 | 81 | 84 | 59 | 53 | 58 | 64 | 62 | 63 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| हैदराबाद Hyderabad | Abits अबिडुस | Commercial व्यावसायिक | 78 | 70 | 76 | 53 | 51 | 53 | 74 | 66 | 72 | | | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | TSPCB टी एस पी सी बी | Commercial व्यावसायिक | 80 | 75 | 78 | 66 | 57 | 64 | 72 | 65 | 70 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | Jeedimetla जैदीमेटला | Industrial औद्योगिक | 68 | 63 | 67 | 57 | 57 | 57 | 74 | 85 | 79 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |
| | Zoo चिड़ियाघर | Silence शांति | 56 | 51 | 55 | 75 | 71 | 74 | 56 | 50 | 55 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | Jubilee Hills जुबली हिल्स | Residential आवासीय | 60 | 53 | 58 | 58 | 55 | 57 | 61 | 55 | 60 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| | Tarnaka तरनाका | Residential | 60 | 54 | 59 | 69 | 70 | 69 | 67 | 62 | 66 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| | Gaddapotharam गड्डापुथाराम | Industrial औद्योगिक | 65 | 59 | 63 | 65 | 62 | 64 | 78 | 75 | 78 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |
| | Gachibowli गाचीबोवली | Silence शांति | 61 | 55 | 59 | 68 | 67 | 68 | 63 | 60 | 62 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | Paradise पारादाइस | Commercial व्यावसायिक | 79 | 75 | 78 | 76 | 61 | 73 | 76 | 75 | 76 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | Kukatpalli | Commercial व्यावसायिक | 70 | 66 | 69 | 59 | 53 | 58 | 71 | 66 | 69 | | | | | 65 | 55 | | |
| कोलकाता Kolkata | SSKM Hospital एसएसकेएम अस्पताल | Silence शांति | 64 | 58 | 62 | 64 | 59 | 63 | 67 | 60 | 65 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |

विवरण 1.36: मेट्रोपॉलिटन शहरों में परिवेश शोर स्तर की स्थिति
Statement 1.36 : Status of Ambient Noise Level in Metropolitan Cities

(in Leq. dB(A))

| शहर City | निगरानी स्टेशन Monitoring Station | वर्ग Category | 2015 | | | 2016 | | | 2017 | | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | | | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night |
| | Gole Park गोले पार्क | Industrial औद्योगिक | 81 | 81 | 81 | 81 | 83 | 82 | 73 | 73 | 73 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |
| | WEPCB Head Quarter मुख्यालय | Commercial व्यावसायिक | 64 | 58 | 63 | 62 | 56 | 61 | 63 | 57 | 61 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | Patauli पतौलि | Residential आवासीय | 70 | 69 | 69 | 76 | 76 | | 67 | 67 | 67 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| | New Market नया बाज़ार | Commercial व्यावसायिक | 80 | 79 | 79 | 87 | 87 | 87 | 78 | 78 | 78 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | Birati N. बिरती एन | Residential आवासीय | 63 | 58 | 62 | 67 | 70 | 68 | 64 | 58 | 63 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| | RG Kar आरजी कर | Silence शांति | 70 | 63 | 68 | 64 | 60 | 63 | 64 | 60 | 63 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | Tollygunge टॉलीगंज | Commercial व्यावसायिक | 67 | 63 | 66 | 67 | 63 | 66 | 67 | 63 | 66 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | Bag Bazar बैग बाजार | Residential आवासीय | 78 | 70 | 76 | 78 | 69 | 76 | 75 | 68 | 73 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |
| | Tartala तारतला | Industrial औद्योगिक | 65 | 61 | 64 | 65 | 62 | 64 | 65 | 62 | 64 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |
| Lucknow | Talkatora तालकटोरा | Industrial औद्योगिक | 67 | 61 | 66 | 68 | 61 | 66 | 67 | 61 | 65 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |
| | Hazrat Gunj हज़रत गुंज | Commercial व्यावसायिक | 73 | 64 | 71 | 74 | 66 | 72 | 73 | 69 | 72 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | P.G.I. पी.जी.आई | Silence शांति | 64 | 58 | 62 | 65 | 59 | 63 | 63 | 59 | 62 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | Indira Nagar इंदिरा नगर | Residential आवासीय | 62 | 56 | 60 | 79 | 77 | 78 | 57 | 51 | 56 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 | 55 | 45 |

विवरण 1.36: मेट्रोपॉलिटन शहरों में परिवेश शोर स्तर की स्थिति
Statement 1.36 : Status of Ambient Noise Level in Metropolitan Cities

(in Leq. dB(A))

| शहर City | निगरानी स्टेशन Monitoring Station | वर्ग Category | 2015 | | | 2016 | | | 2017 | | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|-----------------|--|--------------------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | | | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | 24 (hrs.) | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night | दिन Day | रात Night |
| | Gomti Nagar गोमती नगर | Silence शांति | 93 | 91 | 92 | 72 | 64 | 70 | 67 | 59 | 65 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | Chinhat चिन्हत | Industrial औद्योगिक | 69 | 63 | 68 | 68 | 62 | 67 | 65 | 56 | 63 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |
| | IT College आईटी कॉलेज | Silence शांति | 65 | 57 | 64 | 65 | 59 | 63 | 68 | 62 | 67 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | CSS Airport सीएसएस हवाई अड्डा | Commercial व्यावसायिक | 75 | 66 | 73 | 76 | 67 | 74 | 76 | 67 | 74 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | RSC Aliganj आरएससी अलीगंज | Commercial व्यावसायिक | 63 | 58 | 62 | 66 | 61 | 65 | 66 | 60 | 65 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | Vibhuti Khand विभूति खंड | Residential आवासीय | 63 | 57 | 62 | 64 | 60 | 63 | 64 | 60 | 63 | | | | | 55 | 45 | 55 | 45 |
| मुंबई Mumbai | Thane ठाणे | Commercial व्यावसायिक | 64 | 57 | 63 | 73 | 75 | 74 | 61 | 58 | 60 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | Vashi Hospital वाशी अस्पताल | Silence शांति | 69 | 59 | 67 | 70 | 65 | 69 | 78 | 83 | 80 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | Ashp अशप | Silence शांति | 77 | 75 | 76 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| | Bandra बांद्रा | Commercial व्यावसायिक | 68 | 64 | 67 | 70 | 69 | 70 | 70 | 70 | 70 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | MPCB, Head Quarter एमपीसीबी, हेड क्वार्टर | Commercial व्यावसायिक | 71 | 70 | 71 | 69 | 67 | 68 | 66 | 61 | 65 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | M&M Kandivali एम & एम कांदिवली | Industrial औद्योगिक | 62 | 56 | 60 | 66 | 69 | 67 | 62 | 57 | 61 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |
| | Ambassador Hotel राजदूत होटल | Commercial व्यावसायिक | 73 | 69 | 72 | 73 | 68 | 72 | 72 | 67 | 71 | | | 65 | 55 | 65 | 55 | 65 | 55 |
| | L&T Powai एल & टी पवई | Industrial औद्योगिक | 60 | 57 | 59 | 60 | 57 | 59 | 59 | 55 | 58 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |