

**अधिकतम विद्युत आपूर्ति स्थिति रिपोर्ट (अनतिम) / Peak Power Supply Position Report (Provisional)**

अंकड़े मेगा वाट नेट / Figures in MW net

राज्य / State प्रणाली / System क्षेत्र / Region	अक्टूबर, 2024 / October, 2024				अप्रैल, 2024 - अक्टूबर, 2024/ April, 2024 to October, 2024			
	अधिकतम मांग Peak Demand	अधिकतम उपलब्धि Peak Met	मांग की पूर्ति में कमी Demand not Met		अधिकतम मांग Peak Demand	अधिकतम उपलब्धि Peak Met	मांग की पूर्ति में कमी Demand not Met	
	( MW )	( MW )	( MW )	( % )	( MW )	( MW )	( MW )	( % )
चंडीगढ़/ Chandigarh	298	298	0	0.0	449	449	0	0.0
दिल्ली / Delhi	6,161	6,161	0	0.0	8,656	8,656	0	0.0
हरियाणा / Haryana	11,087	11,087	0	0.0	14,662	14,662	0	0.0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	1,947	1,947	0	0.0	1,947	1,947	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	3,068	2,742	326	10.6	3,236	2,836	400	12.4
पंजाब / Punjab	14,311	14,311	0	0.0	16,058	16,058	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	16,206	16,206	0	0.0	17,774	17,774	0	0.0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	26,756	26,756	0	0.0	30,618	30,618	0	0.0
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,412	2,412	0	0.0	2,863	2,863	0	0.0
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)</b>	<b>73,686</b>	<b>73,686</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>91,592</b>	<b>90,747</b>	<b>845</b>	<b>0.9</b>
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	5,916	5,916	0	0.0	6,367	6,347	20	0.3
गुजरात / Gujarat	22,092	22,092	0	0.0	25,588	25,588	0	0.0
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	13,549	13,549	0	0.0	14,309	14,309	0	0.0
महाराष्ट्र / Maharashtra	26,613	26,613	0	0.0	30,049	26,543	3,506	11.7
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव / Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu	1,390	1,390	0	0.0	1,390	1,390	0	0.0
गोवा / Goa	741	741	0	0.0	803	803	0	0.0
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)</b>	<b>68,568</b>	<b>68,568</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>74,933</b>	<b>74,933</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	11,556	11,545	11	0.1	13,712	13,712	0	0.0
तेलंगाना / Telangana	14,003	14,003	0	0.0	15,573	15,573	0	0.0
कर्नाटक / Karnataka	12,877	12,850	27	0.2	17,015	16,985	30	0.2
केरल / Kerala	4,440	4,440	0	0.0	5,904	5,631	274	4.6
तमिल नाडु / Tamil Nadu	17,852	17,835	17	0.1	20,784	20,784	0	0.0
पुदुचेरी / Puducherry	495	493	2	0.4	549	549	0	0.0
लक्षद्वीप / Lakshadweep (#)	11	11	0	0.0	13	13	0	0.0
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)</b>	<b>58,712</b>	<b>58,678</b>	<b>34</b>	<b>0.1</b>	<b>67,086</b>	<b>66,986</b>	<b>100</b>	<b>0.1</b>
बिहार / Bihar	7,204	7,204	0	0.0	8,078	7,852	226	2.8
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,453	3,453	0	0.0	3,579	3,578	1	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	2,229	2,229	0	0.0	2,295	2,292	3	0.1
ओडिशा / Odisha	6,349	6,349	0	0.0	6,905	6,905	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	11,227	11,227	0	0.0	12,645	12,640	5	0.0
सिक्किम / Sikkim	99	99	0	0.0	116	116	0	0.0
अंडमान-निकोबार / Andaman- Nicobar (#)	68	56	12	17.6	70	64	6	9.0
<b>पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region (##)</b>	<b>29,827</b>	<b>29,827</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>31,488</b>	<b>31,399</b>	<b>89</b>	<b>0.3</b>
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	170	170	0	0.0	198	198	0	0.0
असम / Assam	2,262	2,262	0	0.0	2,812	2,687	125	4.4
मणिपुर / Manipur	226	226	0	0.0	236	235	1	0.3
मेघालय / Meghalaya	354	354	0	0.0	409	408	1	0.2
मिजोरम / Mizoram	136	136	0	0.0	152	152	0	0.1
नागालैंड / Nagaland	176	176	0	0.0	189	188	1	0.3
त्रिपुरा / Tripura (*)	333	333	0	0.0	386	386	0	0.1
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र /North-Eastern Region (##)</b>	<b>3,482</b>	<b>3,482</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>3,959</b>	<b>3,914</b>	<b>45</b>	<b>1.1</b>
<b>सम्पूर्ण भारत / All India</b>	<b>2,19,254</b>	<b>2,19,222</b>	<b>32</b>	<b>0.0</b>	<b>2,49,856</b>	<b>2,49,854</b>	<b>2</b>	<b>0.0</b>

(#) Lakshadweep and Andaman & Nicobar Islands are stand- alone systems, power supply position of these, does not form part of regional requirement and supply.

(\*) Excludes the supply to Bangladesh.

**Note:**

1. Power Supply Position Report has been compiled based on the data furnished by StateUtilities/ Electricity Departments. The MW figures has been rounded off to nearest unit place.

2. (##) The Regional figures include data of other miscellaneous entities drawing power directly from ISTS.

3. Peak Met has been matched with Peak Demand where Peak Demand is less than Peak Met.