

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

ऑकड़े मेगा वाट नेट / Figures in MW net

राज्य/State प्रणाली / System क्षेत्र / Region	फ़रवरी, 2025 / February, 2025				अप्रैल, 2024 - फ़रवरी, 2025 / April, 2024 to February, 2025			
	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	265	265	0	0.0	449	449	0	0.0
दिल्ली / Delhi	4,657	4,657	0	0.0	8,656	8,656	0	0.0
हरियाणा / Haryana	9,602	9,602	0	0.0	14,662	14,662	0	0.0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	2,193	2,193	0	0.0	2,273	2,273	0	0.0
यू.टी ऑफ़ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	3,057	3,057	0	0.0	3,236	2,836	400	12.4
पंजाब / Punjab	10,165	10,165	0	0.0	16,058	16,058	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	19,165	19,165	0	0.0	19,165	19,165	0	0.0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	20,456	20,456	0	0.0	30,618	30,618	0	0.0
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,477	2,477	0	0.0	2,863	2,863	0	0.0
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)	68,573	68,573	0	0.0	91,592	90,747	845	0.9
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	6,172	6,172	0	0.0	6,367	6,347	20	0.3
गुजरात / Gujarat	23,780	23,780	0	0.0	25,588	25,588	0	0.0
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	18,596	18,596	0	0.0	19,371	19,183	188	1.0
महाराष्ट्र / Maharashtra	30,151	30,151	0	0.0	30,151	30,151	0	0.0
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव / Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu	1,356	1,356	0	0.0	1,390	1,390	0	0.0
गोवा / Goa	765	765	0	0.0	803	803	0	0.0
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)	80,523	80,523	0	0.0	80,613	80,585	28	0.0
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	12,726	12,726	0	0.0	13,712	13,712	0	0.0
तेलंगाना / Telangana	16,601	16,601	0	0.0	16,601	16,601	0	0.0
कर्नाटक / Karnataka	18,350	18,350	0	0.0	18,350	18,350	0	0.0
केरल / Kerala	5,000	5,000	0	0.0	5,904	5,631	274	4.6
तमिल नाडु / Tamil Nadu	18,248	18,248	0	0.0	20,784	20,784	0	0.0
पुडुचेरी / Puducherry	446	443	3	0.7	549	549	0	0.0
लक्षद्वीप / Lakshadweep (#)	12	12	0	0.0	13	13	0	0.0
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)	68,616	68,616	0	0.0	68,616	68,616	0	0.0
बिहार / Bihar	5,836	5,836	0	0.0	8,078	7,852	226	2.8
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,406	3,406	0	0.0	3,708	3,704	4	0.1
झारखण्ड / Jharkhand	2,143	2,143	0	0.0	2,295	2,292	3	0.1
ओडिशा / Odisha	5,787	5,787	0	0.0	6,905	6,905	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	8,687	8,687	0	0.0	12,645	12,640	5	0.0
सिक्किम / Sikkim	134	134	0	0.0	138	138	0	0.0
अंडमान-निकोबार / Andaman- Nicobar (#)	64	62	2	0.0	70	64	6	9.0
पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region (##)	24,440	24,440	0	0.0	31,488	31,399	89	0.3
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	218	191	27	12.4	218	191	27	12.3
असम / Assam	1,647	1,627	20	1.2	2,812	2,687	125	4.4
मणिपुर / Manipur	248	248	0	0.0	269	269	0	0.0
मेघालय / Meghalaya	352	352	0	0.0	409	408	1	0.2
मिज़ोरम / Mizoram	160	160	0	0.0	168	168	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	173	173	0	0.0	189	188	1	0.3
त्रिपुरा / Tripura (*)	252	252	0	0.0	386	386	0	0.1
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region (##)	2,890	2,890	0	0.0	3,959	3,914	45	1.1
सम्पूर्ण भारत / All India	2,38,140	2,38,140	0	0.0	2,49,856	2,49,854	2	0.0

(#) 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.