

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	सितम्बर, 2024 / September, 2024				अप्रैल, 2024 - सितम्बर, 2024 / April, 2024 to September, 2024			
	अधिकतम मांग Peak Demand	अधिकतम उपलब्ध Peak Met	मांग की पूर्ति में कमी Demand not Met		अधिकतम मांग Peak Demand	अधिकतम उपलब्ध Peak Met	मांग की पूर्ति में कमी Demand not Met	
	(MW)	(MW)	(MW)	(%)	(MW)	(MW)	(MW)	(%)
चंडीगढ़ / Chandigarh	397	397	0	0.0	449	449	0	0.0
दिल्ली / Delhi	6,785	6,780	5	0.1	8,656	8,656	0	0.0
हरियाणा / Haryana	12,414	12,414	0	0.0	14,662	14,662	0	0.0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	1,884	1,884	0	0.0	1,919	1,919	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	3,236	2,836	400	12.4	3,236	2,836	400	12.4
पंजाब / Punjab	15,310	15,310	0	0.0	16,058	16,058	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	16,292	16,292	0	0.0	17,774	17,774	0	0.0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	29,347	29,347	0	0.0	30,618	30,618	0	0.0
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,564	2,489	75	2.9	2,863	2,863	0	0.0
Others	227	227	0	0.0	236	236	0	0.0
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)	80,678	80,678	0	0.0	91,592	90,747	845	0.9
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	5,873	5,873	0	0.0	6,367	6,347	20	0.3
गुजरात / Gujarat	24,205	24,205	0	0.0	25,588	25,588	0	0.0
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	12,596	12,596	0	0.0	14,309	14,309	0	0.0
महाराष्ट्र / Maharashtra	26,543	26,543	0	0.0	28,924	28,924	0	0.0
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव / Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu	1,356	1,356	0	0.0	1,356	1,356	0	0.0
गोवा / Goa	718	718	0	0.0	803	803	0	0.0
Others	832	832	0	0.0	1,469	1,469	0	0.0
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)	68,493	68,493	0	0.0	74,933	74,933	0	0.0
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	12,714	12,710	4	0.0	13,712	13,712	0	0.0
तेलंगाना / Telangana	15,570	15,570	0	0.0	15,573	15,573	0	0.0
कर्नाटक / Karnataka	16,055	16,050	5	0.0	17,015	16,985	30	0.2
केरल / Kerala	4,336	4,336	0	0.0	5,904	5,631	274	4.6
तमिल नाडु / Tamil Nadu	19,176	19,171	5	0.0	20,784	20,784	0	0.0
पुडुचेरी / Puducherry	527	522	5	0.9	549	549	0	0.0
लक्षद्वीप / Lakshadweep (#)	12	12	0	0.0	13	13	0	0.0
Others	6	6	0	0.0	8	8	0	0.0
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)	64,862	64,858	4	0.0	67,086	66,986	100	0.1
बिहार / Bihar	8,011	8,001	10	0.1	8,011	8,001	10	0.1
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,551	3,551	0	0.0	3,557	3,548	9	0.2
झारखण्ड / Jharkhand	2,194	2,194	0	0.0	2,295	2,292	3	0.1
ओडिशा / Odisha	6,300	6,300	0	0.0	6,905	6,905	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	11,881	11,881	0	0.0	12,645	12,640	5	0.0
सिक्किम / Sikkim	98	98	0	0.0	116	116	0	0.0
अंडमन-निकोबार / Andaman- Nicobar (#)	68	58	10	14.7	70	64	6	9.0
Others								
पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region (##)	31,321	30,843	478	1.5	31,488	31,399	89	0.3
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	194	194	0	0.0	198	198	0	0.0
असम / Assam	2,812	2,687	125	4.4	2,812	2,687	125	4.4
मणिपुर / Manipur	235	235	0	0.0	235	235	0	0.0
मेघालय / Meghalaya	317	317	0	0.0	409	408	1	0.2
मिजोरम / Mizoram	148	148	0	0.0	152	152	0	0.1
नागालैंड / Nagaland	184	184	0	0.0	189	188	1	0.3
त्रिपुरा / Tripura (*)	376	376	0	0.0	386	386	0	0.1
Others	1	1	0	0.0	1	1	0	0.0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region (##)	3,936	3,914	22	0.6	3,936	3,914	22	0.6
सम्पूर्ण भारत / All India	2,31,076	2,30,608	468	0.2	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.