

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

ऑकड़े मेगा वाट नेट / Figures in MW net

राज्य/State प्रणाली / System क्षेत्र / Region	जनवरी, 2025 / January, 2025				अप्रैल, 2024 - जनवरी, 2025 / April, 2024 to January, 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	312	312	0	0.0	449	449	0	0.0
दिल्ली / Delhi	5,655	5,655	0	0.0	8,656	8,656	0	0.0
हरियाणा / Haryana	9,157	9,157	0	0.0	14,662	14,662	0	0.0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	2,273	2,273	0	0.0	2,273	2,273	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	3,200	3,200	0	0.0	3,236	2,836	400	12.4
पंजाब / Punjab	10,142	10,142	0	0.0	16,058	16,058	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	18,752	18,752	0	0.0	18,752	18,752	0	0.0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	22,034	22,034	0	0.0	30,618	30,618	0	0.0
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,568	2,568	0	0.0	2,863	2,863	0	0.0
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)</b>	<b>69,164</b>	<b>69,109</b>	<b>55</b>	<b>0.1</b>	<b>91,592</b>	<b>90,747</b>	<b>845</b>	<b>0.9</b>
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	5,890	5,890	0	0.0	6,367	6,347	20	0.3
गुजरात / Gujarat	23,929	23,929	0	0.0	25,588	25,588	0	0.0
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	18,580	18,580	0	0.0	19,371	19,183	188	1.0
महाराष्ट्र / Maharashtra	29,826	29,826	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	1,353	1,353	0	0.0	1,390	1,390	0	0.0
गोवा / Goa	754	754	0	0.0	803	803	0	0.0
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)</b>	<b>80,585</b>	<b>80,585</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>80,585</b>	<b>80,585</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	12,027	12,027	0	0.0	13,712	13,712	0	0.0
तेलंगाना / Telangana	15,205	15,205	0	0.0	15,573	15,573	0	0.0
कर्नाटक / Karnataka	17,709	17,691	18	0.1	17,709	17,691	18	0.1
केरल / Kerala	4,505	4,505	0	0.0	5,904	5,631	274	4.6
तमिल नाडु / Tamil Nadu	17,036	16,992	44	0.3	20,784	20,784	0	0.0
पुडुचेरी / Puducherry	424	420	4	0.9	549	549	0	0.0
लक्ष-द्वीप / Lakshadweep (#)	12	12	0	0.0	13	13	0	0.0
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)</b>	<b>64,861</b>	<b>64,845</b>	<b>16</b>	<b>0.0</b>	<b>67,086</b>	<b>66,986</b>	<b>100</b>	<b>0.1</b>
बिहार / Bihar	5,672	5,672	0	0.0	8,078	7,852	226	2.8
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,517	3,517	0	0.0	3,605	3,605	0	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	2,161	2,161	0	0.0	2,295	2,292	3	0.1
ओडिशा / Odisha	5,598	5,598	0	0.0	6,905	6,905	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	8,047	8,047	0	0.0	12,645	12,640	5	0.0
सिक्किम / Sikkim	134	134	0	0.0	134	134	0	0.0
अंडमान-निकोबार / Andaman- Nicobar (#)	64	62	2	3.1	70	64	6	9.0
<b>पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region (##)</b>	<b>24,616</b>	<b>24,616</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	196	196	0	0.0	198	198	0	0.0
असम / Assam	1,581	1,561	20	1.3	2,812	2,687	125	4.4
मणिपुर / Manipur	267	267	0	0.0	269	269	0	0.0
मेघालय / Meghalaya	393	393	0	0.0	409	408	1	0.2
मिज़ोरम / Mizoram	168	168	0	0.0	168	168	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	172	159	13	7.6	189	188	1	0.3
त्रिपुरा / Tripura (*)	234	234	0	0.0	386	386	0	0.1
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region (##)</b>	<b>3,000</b>	<b>3,000</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>2,37,378</b>	<b>2,37,309</b>	<b>69</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.