

**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	दिसंबर, 2024 / December, 2024				अप्रैल, 2024 - दिसंबर, 2024 / April, 2024 to December, 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	283	283	0	0.0	449	449	0	0.0
दिल्ली / Delhi	5,213	5,213	0	0.0	8,656	8,656	0	0.0
हरियाणा / Haryana	9,351	9,351	0	0.0	14,662	14,662	0	0.0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	2,254	2,254	0	0.0	2,254	2,254	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	3,181	3,181	0	0.0	3,236	2,836	400	12.4
पंजाब / Punjab	9,355	9,355	0	0.0	16,058	16,058	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	18,643	18,643	0	0.0	18,643	18,643	0	0.0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	20,666	20,666	0	0.0	30,618	30,618	0	0.0
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,504	2,504	0	0.0	2,863	2,863	0	0.0
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)</b>	<b>68,491</b>	<b>68,491</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	5,169	5,169	0	0.0	6,367	6,347	20	0.3
गुजरात / Gujarat	22,453	22,453	0	0.0	25,588	25,588	0	0.0
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	18,888	18,888	0	0.0	18,888	18,888	0	0.0
महाराष्ट्र / Maharashtra	28,632	28,632	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	1,362	1,362	0	0.0	1,390	1,390	0	0.0
गोवा / Goa	749	749	0	0.0	803	803	0	0.0
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)</b>	<b>77,438</b>	<b>77,438</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>77,438</b>	<b>77,438</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	10,527	10,527	0	0.0	13,712	13,712	0	0.0
तेलंगाना / Telangana	14,375	14,375	0	0.0	15,573	15,573	0	0.0
कर्नाटक / Karnataka	15,326	15,312	14	0.1	17,015	16,985	30	0.2
केरल / Kerala	4,466	4,466	0	0.0	5,904	5,631	274	4.6
तमिल नाडु / Tamil Nadu	15,997	15,997	0	0.0	20,784	20,784	0	0.0
पुडुचेरी / Puducherry	453	448	5	1.1	549	549	0	0.0
लक्षद्वीप / Lakshadweep (#)	11	11	0	0.0	13	13	0	0.0
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)</b>	<b>57,480</b>	<b>57,460</b>	<b>20</b>	<b>0.0</b>	<b>67,086</b>	<b>66,986</b>	<b>100</b>	<b>0.1</b>
बिहार / Bihar	5,417	5,417	0	0.0	8,078	7,852	226	2.8
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,398	3,398	0	0.0	3,579	3,578	1	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	2,234	2,090	144	6.4	2,295	2,292	3	0.1
ओडिशा/ Odisha	5,255	5,255	0	0.0	6,905	6,905	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	7,613	7,613	0	0.0	12,645	12,640	5	0.0
सिक्किम / Sikkim	127	127	0	0.0	127	127	0	0.0
अंडमान-निकोबार/ Andaman- Nicobar (#)	65	61	4	6.2	70	64	6	9.0
<b>पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region (##)</b>	<b>23,057</b>	<b>23,057</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	167	167	0	0.0	198	198	0	0.0
असम / Assam	1,523	1,523	0	0.0	2,812	2,687	125	4.4
मणिपुर / Manipur	269	269	0	0.0	269	269	0	0.0
मेघालय / Meghalaya	378	378	0	0.0	409	408	1	0.2
मिज़ोरम / Mizoram	162	162	0	0.0	162	162	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	176	176	0	0.0	189	188	1	0.3
त्रिपुरा / Tripura (*)	239	239	0	0.0	386	386	0	0.1
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र /North-Eastern Region (##)</b>	<b>2,912</b>	<b>2,912</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>2,24,189</b>	<b>2,24,169</b>	<b>20</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.