

**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	मई, 2024 / May, 2024				अप्रैल, 2024 - मई, 2024 / April, 2024 to May, 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	432	432	0	0.0	432	432	0	0.0
दिल्ली / Delhi	8,302	8,302	0	0.0	8,302	8,302	0	0.0
हरियाणा / Haryana	12,451	12,451	0	0.0	12,451	12,451	0	0.0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	1,827	1,827	0	0.0	1,827	1,827	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	2,750	2,750	0	0.0	2,924	2,924	0	0.0
पंजाब / Punjab	14,519	14,519	0	0.0	14,519	14,519	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	17,567	17,567	0	0.0	17,567	17,567	0	0.0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	29,727	29,727	0	0.0	29,727	29,727	0	0.0
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,781	2,781	0	0.0	2,781	2,781	0	0.0
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)</b>	<b>86,305</b>	<b>86,305</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>86,305</b>	<b>86,305</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	6,073	6,073	0	0.0	6,367	6,347	20	0.3
गुजरात / Gujarat	24,922	24,922	0	0.0	24,922	24,922	0	0.0
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	14,309	14,309	0	0.0	14,309	14,309	0	0.0
महाराष्ट्र / Maharashtra	28,452	28,452	0	0.0	28,924	28,924	0	0.0
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव / Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu	1,348	1,348	0	0.0	1,348	1,348	0	0.0
गोवा / Goa	803	803	0	0.0	803	803	0	0.0
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)</b>	<b>74,829</b>	<b>74,829</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>74,829</b>	<b>74,829</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	13,712	13,712	0	0.0	13,712	13,712	0	0.0
तेलंगाना / Telangana	11,257	11,257	0	0.0	13,916	13,884	32	0.2
कर्नाटक / Karnataka	16,826	16,826	0	0.0	17,015	16,985	30	0.2
केरल / Kerala	5,797	5,797	0	0.0	5,904	5,631	274	4.6
तमिल नाडु / Tamil Nadu	20,784	20,784	0	0.0	20,784	20,784	0	0.0
पुदुचेरी / Puducherry	532	530	2	0.4	532	530	2	0.4
लक्षद्वीप / Lakshadweep (#)	12	12	0	0.0	12	12	0	0.6
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)</b>	<b>59,532</b>	<b>59,532</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>67,086</b>	<b>66,986</b>	<b>100</b>	<b>0.1</b>
बिहार / Bihar	7,545	7,545	0	0.0	7,545	7,545	0	0.0
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,629	3,629	0	0.0	3,629	3,629	0	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	2,324	2,324	0	0.0	2,324	2,324	0	0.0
ओडिशा / Odisha	7,156	7,156	0	0.0	7,156	7,156	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	12,712	12,712	0	0.0	12,712	12,712	0	0.0
सिक्किम / Sikkim	102	102	0	0.0	111	111	0	0.0
अंडमान-निकोबार / Andaman- Nicobar (#)	68	65	3	4.4	68	65	3	4.5
<b>पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region (##)</b>	<b>31,777</b>	<b>31,643</b>	<b>134</b>	<b>0.4</b>	<b>31,777</b>	<b>31,643</b>	<b>134</b>	<b>0.4</b>
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	198	198	0	0.0	198	198	0	0.0
असम / Assam	2,404	2,404	0	0.0	2,404	2,404	0	0.0
मणिपुर / Manipur	227	227	0	0.0	227	227	0	0.0
मेघालय / Meghalaya	394	394	0	0.0	409	408	1	0.2
मिजोरम / Mizoram	130	130	0	0.0	130	130	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	177	177	0	0.0	177	177	0	0.0
त्रिपुरा / Tripura (*)	386	386	0	0.0	386	386	0	0.0
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र /North-Eastern Region (##)</b>	<b>3,652</b>	<b>3,652</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>3,652</b>	<b>3,652</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>सम्पूर्ण भारत / All India</b>	<b>2,50,201</b>	<b>2,50,070</b>	<b>131</b>	<b>0.1</b>	<b>2,50,201</b>	<b>2,50,070</b>	<b>131</b>	<b>0.1</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.