

**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, 2023 / December, 2023				अप्रैल, 2023 - दिसंबर, 2023 / April, 2023 to December, 2023			
	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	258	258	0	0.0	411	411	0	0.0
दिल्ली / Delhi	4,582	4,582	0	0.0	7,437	7,437	0	0.0
हरियाणा / Haryana	8,225	8,225	0	0.0	13,088	12,844	244	1.9
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	2,162	2,162	0	0.0	2,162	2,162	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	2,904	2,904	0	0.0	2,904	2,904	0	0.0
पंजाब / Punjab	8,041	8,041	0	0.0	15,293	15,293	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	17,570	17,570	0	0.0	17,956	17,840	116	0.6
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	19,874	19,874	0	0.0	28,704	28,284	420	1.5
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,417	2,224	193	8.0	2,536	2,436	100	3.9
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)</b>	<b>61,380</b>	<b>61,380</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>80,980</b>	<b>80,548</b>	<b>432</b>	<b>0.5</b>
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	4,833	4,833	0	0.0	5,836	5,832	4	0.1
गुजरात / Gujarat	21,408	21,408	0	0.0	24,829	24,544	285	1.1
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	17,819	17,819	0	0.0	17,819	17,819	0	0.0
महाराष्ट्र / Maharashtra	27,755	27,755	0	0.0	31,178	27,996	3,182	10.2
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव / Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu	1,281	1,281	0	0.0	1,327	1,327	0	0.0
गोवा / Goa	704	704	0	0.0	776	776	0	0.0
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)</b>	<b>74,431</b>	<b>74,431</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>76,050</b>	<b>72,556</b>	<b>3,494</b>	<b>4.6</b>
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	11,052	11,052	0	0.0	13,028	13,028	0	0.0
तेलंगाना / Telangana	12,672	12,666	6	0.0	15,380	15,370	10	0.1
कर्नाटक / Karnataka	15,005	15,005	0	0.0	16,958	16,950	8	0.0
केरल / Kerala	4,260	4,260	0	0.0	5,010	5,010	0	0.0
तमिल नाडु / Tamil Nadu	15,608	15,608	0	0.0	19,045	19,045	0	0.0
पुडुचेरी / Puducherry	423	418	5	1.2	524	524	0	0.0
लक्षद्वीप / Lakshadweep (#)	10	10	0	0.0	12	12	0	0.0
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)</b>	<b>57,245</b>	<b>57,245</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>64,103</b>	<b>64,103</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
बिहार / Bihar	4,820	4,820	0	0.0	8,049	7,420	629	7.8
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,070	3,070	0	0.0	3,451	3,451	0	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	1,921	1,760	161	8.4	2,193	2,020	173	7.9
ओडिशा / Odisha	5,457	5,457	0	0.0	6,443	6,443	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	6,782	6,782	0	0.0	11,626	11,626	0	0.0
सिक्किम / Sikkim	115	115	0	0.0	115	115	0	0.0
अंडमान-निकोबार / Andaman- Nicobar (#)	64	57	7	10.9	64	57	7	10.9
<b>पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region (##)</b>	<b>22,011</b>	<b>22,011</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>30,256</b>	<b>29,299</b>	<b>957</b>	<b>3.2</b>
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	163	163	0	0.0	167	167	0	0.0
असम / Assam	1,553	1,553	0	0.0	2,413	2,413	0	0.0
मणिपुर / Manipur	235	235	0	0.0	235	235	0	0.0
मेघालय / Meghalaya	349	349	0	0.0	363	363	0	0.0
मिजोरम / Mizoram	140	140	0	0.0	144	144	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	162	157	5	3.1	174	174	0	0.1
त्रिपुरा / Tripura (*)	239	239	0	0.0	362	362	0	0.0
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region (##)</b>	<b>2,769</b>	<b>2,769</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>3,678</b>	<b>3,678</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>सम्पूर्ण भारत / All India</b>	<b>2,13,620</b>	<b>2,13,620</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>2,43,271</b>	<b>2,39,931</b>	<b>3,340</b>	<b>1.4</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.