

अधिकतम विद्युत आपूर्ति स्थिति रिपोर्ट (संशोधित) / Peak Power Supply Position Report (Revised)

Corrigendum

ऑकड़े मेगा वाट नेट / Figures in MW net

राज्य / State प्रणाली / System क्षेत्र / Region	अगस्त, 2023 / August, 2023				अप्रैल, 2023 - अगस्त, 2023 / April, 2023 to August, 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	411	411	0	0.0	411	411	0	0.0
दिल्ली / Delhi	7,437	7,437	0	0.0	7,437	7,437	0	0.0
हरियाणा / Haryana	13,088	12,844	244	1.9	13,088	12,844	244	1.9
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	1,724	1,724	0	0.0	1,809	1,809	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	2,735	2,735	0	0.0	2,890	2,890	0	0.0
पंजाब / Punjab	15,132	15,132	0	0.0	15,293	15,293	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	17,420	17,266	154	0.9	17,420	17,266	154	0.9
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	27,689	27,689	0	0.0	28,704	28,284	420	1.5
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,303	2,228	75	3.3	2,536	2,436	100	3.9
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)	80,980	80,548	432	0.5	80,980	80,548	432	0.5
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	5,827	5,827	0	0.0	5,827	5,827	0	0.0
गुजरात / Gujarat	23,012	22,972	40	0.2	23,012	22,972	40	0.2
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	13,624	13,605	19	0.1	14,298	14,298	0	0.0
महाराष्ट्र / Maharashtra	31,178	27,996	3,182	10.2	31,178	27,996	3,182	10.2
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव / Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu	1,327	1,327	0	0.0	1,327	1,327	0	0.0
गोवा / Goa	667	666	1	0.1	776	776	0	0.0
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)	76,050	72,556	3,494	4.6	76,050	72,556	3,494	4.6
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	12,508	12,508	0	0.0	12,909	12,900	9	0.1
तेलंगाना / Telangana	14,816	14,816	0	0.0	14,816	14,816	0	0.0
कर्नाटक / Karnataka	16,958	16,950	8	0.0	16,958	16,950	8	0.0
केरल / Kerala	4,356	4,356	0	0.0	5,010	5,010	0	0.0
तमिल नाडु / Tamil Nadu	17,890	17,878	12	0.1	19,045	19,045	0	0.0
पुडुचेरी / Puducherry	505	505	0	0.0	524	524	0	0.0
लक्षद्वीप / Lakshadweep (#)	11	11	0	0.0	12	12	0	0.0
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)	64,103	64,103	0	0.0	64,103	64,103	0	0.0
बिहार / Bihar	8,049	7,420	629	7.8	8,049	7,420	629	7.8
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,394	3,391	3	0.1	3,420	3,420	0	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	2,193	2,020	173	7.9	2,193	2,020	173	7.9
ओडिशा / Odisha	6,124	6,124	0	0.0	6,443	6,443	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	11,037	11,037	0	0.0	11,626	11,626	0	0.0
सिक्किम / Sikkim	93	93	0	0.0	106	106	0	0.1
अंडमान-निकोबार / Andaman- Nicobar (#)	61	53	8	13.0	61	53	8	13.8
पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region (##)	29,958	28,711	1,247	4.2	30,256	29,299	957	3.2
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	155	155	0	0.0	165	165	0	0.0
असम / Assam	2,353	2,353	0	0.0	2,390	2,390	0	0.0
मणिपुर / Manipur	209	209	0	0.0	213	213	0	0.0
मेघालय / Meghalaya	322	322	0	0.0	352	332	20	5.7
मिजोरम / Mizoram	126	126	0	0.0	127	127	0	0.2
नागालैंड / Nagaland	174	174	0	0.0	174	174	0	0.1
त्रिपुरा / Tripura (*)	330	330	0	0.0	362	362	0	0.0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region (##)	3,502	3,501	1	0.0	3,546	3,541	5	0.1
सम्पूर्ण भारत / All India	2,38,824	2,36,295	2,529	1.1	2,38,824	2,36,295	2,528	1.1

(#) 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.