

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

ऑकड़े मेगा वाट नेट / Figures in MW net

राज्य/State प्रणाली / System क्षेत्र / Region	अक्टूबर, 2022 / October, 2022				अप्रैल, 2022 - अक्टूबर, 2022 / April, 2022 to October, 2022			
	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	260	260	0	0.0	407	407	0	0.0
दिल्ली / Delhi	4,990	4,990	0	0.0	7,695	7,695	0	0.0
हरियाणा / Haryana	8,663	8,663	0	0.0	12,768	12,768	0	0.0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	1,771	1,771	0	0.0	1,771	1,771	0	0.0
यू टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	2,823	2,823	0	0.0	2,823	2,823	0	0.0
पंजाब / Punjab	11,498	11,498	0	0.0	14,311	14,311	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	14,072	14,072	0	0.0	16,012	16,012	0	0.0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	22,631	22,631	0	0.0	25,951	25,951	0	0.0
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,092	2,092	0	0.0	2,594	2,594	0	0.0
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)</b>	<b>60,710</b>	<b>60,710</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>77,337</b>	<b>76,561</b>	<b>776</b>	<b>1.0</b>
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	4,644	4644	0	0.0	5,339	5,285	54	1.0
गुजरात / Gujarat	20,254	20254	0	0.0	21,464	21,382	82	0.4
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	11,320	11,320	0	0.0	12,751	12,592	159	1.2
महाराष्ट्र / Maharashtra	22,513	22,513	0	0.0	30,935	28,846	2,089	6.8
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव / Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu	1,243	1,243	0	0.0	1,243	1,243	0	0.0
गोवा / Goa	655	655	0	0.0	718	713	5	0.7
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)</b>	<b>58,367</b>	<b>58,367</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>70,581</b>	<b>69,350</b>	<b>1,231</b>	<b>1.7</b>
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	9,734	9734	0	0.0	13,167	12,293	874	6.6
तेलंगाना / Telangana	11,821	11821	0	0.0	13,695	13,079	616	4.5
कर्नाटक / Karnataka	10,292	10,292	0	0.0	14,725	14,725	0	0.0
केरल / Kerala	3,931	3,931	0	0.0	4,699	4,370	329	7.0
तमिल नाडू / Tamil Nadu	15,216	15,216	0	0.0	17,306	17,248	58	0.3
पुडुचेरी / Puducherry	427	424	3	0.7	501	501	0	0.0
लक्षद्वीप / Lakshadweep (#)	11	11	0	0.0	12	12	0	0.0
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)</b>	<b>45,413</b>	<b>45,413</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>61,061</b>	<b>60,876</b>	<b>185</b>	<b>0.3</b>
बिहार / Bihar	6,295	6,295	0	0.0	7,852	6,631	1,221	15.5
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,122	3,122	0	0.0	3,402	3,396	7	0.2
झारखण्ड / Jharkhand	1,690	1,690	0	0.0	2,253	1,918	336	14.9
ओडिशा / Odisha	6,178	6,178	0	0.0	6,566	6,391	175	2.7
पश्चिम बंगाल / West Bengal	8,829	8,829	0	0.0	10,125	9,900	225	2.2
सिक्किम / Sikkim	101	101	0	0.0	116	115	1	0.8
अंडमान-निकोबार / Andaman- Nicobar (#)	58	58	0	0.0	62	62	0	0.0
<b>पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region (##)</b>	<b>24,966</b>	<b>24,966</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>28,275</b>	<b>27,218</b>	<b>1,057</b>	<b>3.7</b>
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	121	121	0	0.0	158	137	21	13.1
असम / Assam	2,312	2,275	37	1.6	2,379	2,376	3	0.1
मणिपुर / Manipur	202	202	0	0.0	207	207	0	0.0
मेघालय / Meghalaya	356	356	0	0.0	359	359	0	0.0
मिज़ोरम / Mizoram	127	127	0	0.0	127	127	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	167	167	0	0.0	167	167	0	0.0
त्रिपुरा / Tripura (*)	321	321	0	0.0	324	324	0	0.0
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region (##)</b>	<b>3,405</b>	<b>3,405</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>3,603</b>	<b>3,603</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>सम्पूर्ण भारत / All India</b>	<b>1,86,909</b>	<b>1,86,909</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>2,15,888</b>	<b>2,07,231</b>	<b>8,657</b>	<b>4.0</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.**