

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

ऑकड़े मेगा वाट नेट / Figures in MW net

राज्य/State प्रणाली / System क्षेत्र / Region	अगस्त,2021 / August,2021				अप्रैल,2021 - अगस्त,2021/ April,2021 to August,2021			
	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	356	356	0	0.0	426	426	0	0.0
दिल्ली / Delhi	6,550	6,550	0	0.0	7,323	7,323	0	0.0
हरियाणा / Haryana	11,378	11,378	0	0.0	12,120	12,120	0	0.0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	1,589	1,589	0	0.0	1,598	1,598	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	2,662	2,462	200	7.5	3,018	2,668	350	11.6
पंजाब / Punjab	13,215	13,215	0	0.0	13,556	13,431	125	0.9
राजस्थान / Rajasthan	14,690	14,690	0	0.0	14,690	14,690	0	0.0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	23,963	23,603	360	1.5	24,965	24,795	170	0.7
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,269	2,269	0	0.0	2,269	2,269	0	0.0
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region</b>	<b>73,305</b>	<b>72,935</b>	<b>370</b>	<b>0.5</b>	<b>73,305</b>	<b>72,935</b>	<b>370</b>	<b>0.5</b>
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	4,878	4,869	9	0.2	4,878	4,869	9	0.2
गुजरात / Gujarat	19,451	19,431	20	0.1	19,451	19,431	20	0.1
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	10,705	10,686	19	0.2	11,392	11,392	0	0.0
महाराष्ट्र / Maharashtra	24,428	24,428	0	0.0	25,653	25,644	9	0.0
दमन और दिउ / Daman & Diu	344	344	0	0.0	351	351	0	0.1
दादर व नगर हवेली/Dadra & Nagar Haveli	871	866	5	0.6	871	866	5	0.6
गोवा / Goa	607	605	1	0.2	646	646	0	0.0
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region</b>	<b>58,608</b>	<b>58,608</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>60,966</b>	<b>60,966</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	11,018	11,018	0	0.0	11,570	11,570	0	0.0
तेलंगाना / Telangana	12,855	12,855	0	0.0	13,622	13,595	27	0.2
कर्नाटक / Karnataka	11,371	11,371	0	0.0	14,158	14,158	0	0.0
केरल / Kerala	3,895	3,591	304	7.8	4,261	4,235	26	0.6
तमिल नाडू / Tamil Nadu	15,730	15,718	12	0.1	16,541	16,519	21	0.1
पुडुचेरी / Puducherry	460	460	0	0.0	465	465	0	0.0
लक्षद्वीप / Lakshadweep #	9	9	0	0.0	11	11	0	0.0
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region</b>	<b>52,559</b>	<b>52,559</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>58,430</b>	<b>58,430</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
बिहार / Bihar	6,679	6,241	438	6.6	7,154	6,490	664	9.3
दामोदर घाटी निगम / DVC	2,919	2,914	4	0.1	3,086	3,085	1	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	1,786	1,611	175	9.8	1,786	1,611	175	9.8
ओडिशा/ Odisha	5,575	5,552	23	0.4	5,643	5,643	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	8,798	8,781	18	0.2	9,089	9,087	2	0.0
सिक्किम / Sikkim	99	98	0	0.3	105	105	0	0.0
अंडमान-निकोबार/ Andaman- Nicobar #	60	60	0	0.0	60	60	0	0.0
<b>पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region</b>	<b>24,553</b>	<b>24,157</b>	<b>397</b>	<b>1.6</b>	<b>26,019</b>	<b>25,145</b>	<b>874</b>	<b>3.4</b>
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	182	153	29	15.8	197	162	35	17.7
असम / Assam	2,109	2,019	90	4.3	2,109	2,034	75	3.5
मणिपुर / Manipur	206	206	0	0.0	212	210	2	0.9
मेघालय / Meghalaya	331	331	0	0.0	357	357	0	0.0
मिज़ोरम / Mizoram	107	107	0	0.0	111	111	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	168	149	19	11.2	168	150	18	10.6
त्रिपुरा / Tripura *	303	303	0	0.0	307	306	1	0.4
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र /North-Eastern Region</b>	<b>3,175</b>	<b>3,115</b>	<b>60</b>	<b>1.9</b>	<b>3,175</b>	<b>3,115</b>	<b>60</b>	<b>1.9</b>
<b>सम्पूर्ण भारत / All India</b>	<b>197,739</b>	<b>196,271</b>	<b>1,468</b>	<b>0.7</b>	<b>203,014</b>	<b>200,539</b>	<b>2,475</b>	<b>1.2</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: 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.