

## 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	मार्च,2021 /March,2021				अप्रैल,2020 - मार्च,2021/ April,2020 to March,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	198	198	0	0.0	383	383	0	0.0
दिल्ली / Delhi	3,709	3,709	0	0.0	6,314	6,314	0	0.0
हरियाणा / Haryana	7,018	7,018	0	0.0	10,982	10,982	0	0.0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	1,806	1,806	0	0.0	1,932	1,932	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	3,007	2,607	400	13.3	3,280	2,680	600	18.3
पंजाब / Punjab	7,455	7,455	0	0.0	13,148	13,148	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	14,040	14,040	0	0.0	14,441	14,441	0	0.0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	18,593	18,593	0	0.0	23,797	23,747	50	0.2
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,068	2,068	0	0.0	2,372	2,372	0	0.0
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region</b>	<b>53,076</b>	<b>52,576</b>	<b>500</b>	<b>0.9</b>	<b>68,288</b>	<b>67,806</b>	<b>482</b>	<b>0.7</b>
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	4,682	4,682	0	0.0	4,682	4,682	0	0.0
गुजरात / Gujarat	18,483	18,483	0	0.0	18,483	18,483	0	0.0
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	13,001	13,001	0	0.0	15,756	15,668	88	0.6
महाराष्ट्र / Maharashtra	25,513	25,513	0	0.0	25,513	25,513	0	0.0
दमन और दिउ / Daman & Diu	355	355	0	0.0	355	355	0	0.0
दादर व नगर हवेली/Dadra & Nagar गोवा / Goa	888	888	0	0.0	888	888	0	0.0
599	599	0	0.0	599	599	0	0.0	
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region</b>	<b>59,871</b>	<b>59,871</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>61,778</b>	<b>61,692</b>	<b>86</b>	<b>0.1</b>
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	11,193	11,193	0	0.0	11,193	11,193	0	0.0
तेलंगाना / Telangana	13,688	13,688	0	0.0	13,688	13,688	0	0.0
कर्नाटक / Karnataka	14,367	14,367	0	0.0	14,367	14,367	0	0.0
केरल / Kerala	4,278	4,269	9	0.2	4,278	4,269	9	0.2
तमिल नाडू / Tamil Nadu	16,263	16,263	0	0.0	16,263	16,263	0	0.0
पुडुचेरी / Puducherry	423	421	2	0.6	423	422	1	0.3
लक्ष-द्वीप / Lakshadweep #	11	11	0	0.0	11	11	0	0.0
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region</b>	<b>58,395</b>	<b>58,395</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>58,395</b>	<b>58,395</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
बिहार / Bihar	5,479	5,479	0	0.0	5,995	5,938	58	1.0
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,169	3,169	0	0.0	3,173	3,173	0	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	1,623	1,623	0	0.0	1,651	1,623	28	1.7
ओडिशा/ Odisha	5,168	5,168	0	0.0	5,168	5,168	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	8,870	8,870	0	0.0	8,870	8,870	0	0.0
सिक्किम / Sikkim	120	120	0	0.0	120	120	0	0.0
अंडमान-निकोबार/ Andaman- Nicobar #	58	54	4	6.9	58	54	4	6.9
<b>पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region</b>	<b>24,200</b>	<b>24,200</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>24,200</b>	<b>24,200</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	143	128	15	10.5	158	149	9	5.6
असम / Assam	1,747	1,730	17	1.0	2,072	1,987	85	4.1
मणिपुर / Manipur	216	216	0	0.0	252	249	3	1.1
मेघालय / Meghalaya	348	348	0	0.0	384	384	0	0.0
मिज़ोरम / Mizoram	109	109	0	0.0	132	132	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	150	149	1	0.7	160	155	5	2.9
त्रिपुरा / Tripura *	256	256	0	0.0	317	315	2	0.5
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र /North-Eastern Region</b>	<b>2,862</b>	<b>2,841</b>	<b>21</b>	<b>0.7</b>	<b>3,294</b>	<b>3,107</b>	<b>187</b>	<b>5.7</b>
<b>सम्पूर्ण भारत / All India</b>	<b>186,526</b>	<b>186,036</b>	<b>490</b>	<b>0.3</b>	<b>190,198</b>	<b>189,395</b>	<b>802</b>	<b>0.4</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: 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.