

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

ऑकड़े मेगा वाट नेट / Figures in MW net

राज्य/State	मार्च,2022 / March,2022				अप्रैल,2021 - मार्च,2022/ April,2021 to March,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	
प्रणाली / System	( MW )	( MW )	( MW )	( % )	( MW )	( MW )	( MW )	( % )
क्षेत्र / Region								
चंडीगढ़/ Chandigarh	220	220	0	0.0	426	426	0	0.0
दिल्ली / Delhi	4,648	4,648	0	0.0	7,323	7,323	0	0.0
हरियाणा / Haryana	7,792	7,792	0	0.0	12,120	12,120	0	0.0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	1,879	1,879	0	0.0	2,030	2,030	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	3,004	2,704	300	10.0	3,076	2,826	250	8.1
पंजाब / Punjab	8,475	8,475	0	0.0	13,556	13,431	125	0.9
राजस्थान / Rajasthan	15,749	15,749	0	0.0	15,784	15,784	0	0.0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	20,479	20,479	0	0.0	24,965	24,795	170	0.7
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,162	2,162	0	0.0	2,468	2,468	0	0.0
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region</b>	<b>54,940</b>	<b>53,577</b>	<b>1,363</b>	<b>2.5</b>	<b>73,305</b>	<b>72,935</b>	<b>370</b>	<b>0.5</b>
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	5,019	5,014	5	0.1	5,019	5,014	5	0.1
गुजरात / Gujarat	19,348	19,301	47	0.2	19,451	19,431	20	0.1
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	14,257	14,257	0	0.0	15,917	15,917	0	0.0
महाराष्ट्र / Maharashtra	28,075	28,016	59	0.2	28,075	28,016	59	0.2
दमन और दिउ / Daman & Diu	366	365	1	0.3	371	369	2	0.4
दादर व नगर हवेली/Dadra & Nagar Haveli	891	888	3	0.3	891	888	3	0.3
गोवा / Goa	703	701	2	0.3	703	701	2	0.3
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region</b>	<b>65,433</b>	<b>65,205</b>	<b>228</b>	<b>0.3</b>	<b>65,433</b>	<b>65,205</b>	<b>228</b>	<b>0.3</b>
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	12,551	12,032	519	4.1	12,551	12,032	519	4.1
तेलंगाना / Telangana	14,163	14,160	3	0.0	14,163	14,160	3	0.0
कर्नाटक / Karnataka	14,830	14,818	12	0.1	14,830	14,818	12	0.1
केरल / Kerala	4,374	4,364	10	0.2	4,374	4,364	10	0.2
तमिल नाडु / Tamil Nadu	16,891	16,891	0	0.0	16,891	16,891	0	0.0
पुडुचेरी / Puducherry	469	467	2	0.4	469	467	2	0.4
लक्ष-द्वीप / Lakshadweep #	11	11	0	0.0	11	11	0	0.0
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region</b>	<b>61,138</b>	<b>59,781</b>	<b>1,357</b>	<b>2.2</b>	<b>61,138</b>	<b>59,781</b>	<b>1,357</b>	<b>2.2</b>
बिहार / Bihar	6,002	5,651	351	5.8	7,154	6,490	664	9.3
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,355	3,338	17	0.5	3,355	3,338	17	0.5
झारखण्ड / Jharkhand	1,887	1,605	282	14.9	1,887	1,611	276	14.6
ओडिशा/ Odisha	5,389	5,370	19	0.4	5,643	5,643	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	8,920	8,900	19	0.2	9,089	9,087	2	0.0
सिक्किम / Sikkim	122	122	0	0.0	133	133	0	0.0
अंडमान-निकोबार/ Andaman- Nicobar #	60	60	0	0.0	60	60	0	0.0
<b>पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region</b>	<b>25,053</b>	<b>24,582</b>	<b>471</b>	<b>1.9</b>	<b>26,019</b>	<b>25,145</b>	<b>874</b>	<b>3.4</b>
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	143	143	0	0.0	197	168	29	14.6
असम / Assam	1,911	1,855	56	2.9	2,126	2,121	5	0.2
मणिपुर / Manipur	225	225	0	0.0	258	258	0	0.0
मेघालय / Meghalaya	371	369	2	0.4	408	408	0	0.0
मिज़ोरम / Mizoram	124	124	0	0.0	169	156	13	7.6
नागालैंड / Nagaland	149	149	0	0.0	173	153	20	11.7
त्रिपुरा / Tripura *	286	285	1	0.2	328	327	1	0.3
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र /North-Eastern Region</b>	<b>3,102</b>	<b>3,079</b>	<b>23</b>	<b>0.7</b>	<b>3,427</b>	<b>3,360</b>	<b>67</b>	<b>1.9</b>
<b>सम्पूर्ण भारत / All India</b>	<b>201,955</b>	<b>199,430</b>	<b>2,525</b>	<b>1.3</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.**