

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

ऑकड़े मेगा वाट नेट / Figures in MW net

राज्य/State प्रणाली / System क्षेत्र / Region	मार्च,2024 / March,2024				अप्रैल,2023 - मार्च,2024/ April,2023 to March,2024			
	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	237	237	0	0.0	411	411	0	0.0
दिल्ली / Delhi	4,482	4,482	0	0.0	7,437	7,437	0	0.0
हरियाणा / Haryana	7,747	7,747	0	0.0	13,088	12,844	244	1.9
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	1,982	1,982	0	0.0	2,181	2,181	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	2,896	2,896	0	0.0	3,181	3,133	48	1.5
पंजाब / Punjab	10,112	10,112	0	0.0	15,293	15,293	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	17,030	17,030	0	0.0	18,128	18,128	0	0.0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	21,243	21,243	0	0.0	28,704	28,284	420	1.5
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,260	2,260	0	0.0	2,635	2,405	230	8.7
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)	60,002	60,002	0	0.0	80,980	80,548	432	0.5
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	6,148	6,148	0	0.0	6,148	6,148	0	0.0
गुजरात / Gujarat	21,843	21,843	0	0.0	24,829	24,544	285	1.1
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	13,594	13,594	0	0.0	18,252	17,817	435	2.4
महाराष्ट्र / Maharashtra	28,795	28,735	60	0.2	31,178	27,996	3,182	10.2
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव / Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu	1,283	1,283	0	0.0	1,327	1,327	0	0.0
गोवा / Goa	767	767	0	0.0	776	776	0	0.0
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)	70,528	70,528	0	0.0	76,050	72,556	3,494	4.6
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	13,237	13,237	0	0.0	13,237	13,237	0	0.0
तेलंगाना / Telangana	15,622	15,622	0	0.0	15,622	15,622	0	0.0
कर्नाटक / Karnataka	17,212	17,212	0	0.0	17,212	17,212	0	0.0
केरल / Kerala	5,284	5,284	0	0.0	5,284	5,284	0	0.0
तमिल नाडु / Tamil Nadu	19,041	19,041	0	0.0	19,045	19,045	0	0.0
पुडुचेरी / Puducherry	467	467	0	0.0	524	524	0	0.0
लक्षद्वीप / Lakshadweep (#)	12	12	0	0.0	12	12	0	0.6
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)	68,094	68,094	0	0.0	68,094	68,094	0	0.0
बिहार / Bihar	5,869	5,868	1	0.0	8,049	7,420	629	7.8
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,336	3,336	0	0.0	3,451	3,451	0	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	1,995	1,817	178	8.9	2,193	2,020	173	7.9
ओडिशा/ Odisha	6,138	6,138	0	0.0	6,443	6,443	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	9,956	9,956	0	0.0	11,626	11,626	0	0.0
सिक्किम / Sikkim	119	119	0	0.0	133	133	0	0.3
अंडमान-निकोबार/ Andaman- Nicobar (#)	65	60	5	7.7	65	60	5	7.7
पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region (##)	27,079	27,079	0	0.0	30,256	29,299	957	3.2
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	177	177	0	0.0	186	186	0	0.2
असम / Assam	1,810	1,782	28	1.5	2,413	2,413	0	0.0
मणिपुर / Manipur	226	226	0	0.0	258	248	10	3.8
मेघालय / Meghalaya	399	398	1	0.3	405	405	0	0.0
मिज़ोरम / Mizoram	136	136	0	0.0	162	162	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	158	157	1	0.6	174	174	0	0.1
त्रिपुरा / Tripura (*)	288	288	0	0.0	362	362	0	0.0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र /North-Eastern Region (##)	3,126	3,126	0	0.0	3,678	3,678	0	0.0
सम्पूर्ण भारत / All India	2,21,823	2,21,684	139	0.1	2,43,271	2,39,931	3,340	1.4

(#) 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.