

**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	सितम्बर, 2023 / September, 2023				अप्रैल, 2023 - सितम्बर, 2023 / April, 2023 to September, 2023			
	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	388	388	0	0.0	411	411	0	0.0
दिल्ली / Delhi	6,993	6,993	0	0.0	7,437	7,437	0	0.0
हरियाणा / Haryana	12,753	12,753	0	0.0	13,088	12,844	244	1.9
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	1,758	1,758	0	0.0	1,809	1,809	0	0.0
यू.टी ऑफ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	2,805	2,618	187	6.7	2,890	2,890	0	0.0
पंजाब / Punjab	14,964	14,964	0	0.0	15,293	15,293	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	17,956	17,840	116	0.6	17,956	17,840	116	0.6
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	27,389	27,389	0	0.0	28,704	28,284	420	1.5
उत्तराखंड / Uttarakhand	2,368	2,293	75	3.2	2,536	2,436	100	3.9
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)</b>	<b>80,680</b>	<b>80,500</b>	<b>180</b>	<b>0.2</b>	<b>80,980</b>	<b>80,548</b>	<b>432</b>	<b>0.5</b>
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	5,836	5832	4	0.1	5,836	5,832	4	0.1
गुजरात / Gujarat	24,829	24544	285	1.1	24,829	24,544	285	1.1
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	14,873	14,852	21	0.1	14,873	14,852	21	0.1
महाराष्ट्र / Maharashtra	27,678	27,678	0	0.0	31,178	27,996	3,182	10.2
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव / Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu	1,306	1,306	0	0.0	1,327	1,327	0	0.0
गोवा / Goa	704	704	0	0.0	776	776	0	0.0
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)</b>	<b>75,027</b>	<b>73,948</b>	<b>1,079</b>	<b>1.4</b>	<b>76,050</b>	<b>72,556</b>	<b>3,494</b>	<b>4.6</b>
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	12,372	12372	0	0.0	12,909	12,900	9	0.1
तेलंगाना / Telangana	15,380	15370	10	0.1	15,380	15,370	10	0.1
कर्नाटक / Karnataka	14,814	14,698	116	0.8	16,958	16,950	8	0.0
केरल / Kerala	4,109	4,107	2	0.0	5,010	5,010	0	0.0
तमिल नाडु / Tamil Nadu	16,860	16,770	90	0.5	19,045	19,045	0	0.0
पुडुचेरी / Puducherry	478	478	0	0.0	524	524	0	0.0
लक्षद्वीप / Lakshadweep (#)	11	11	0	0.0	12	12	0	0.0
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)</b>	<b>60,839</b>	<b>60,839</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>64,103</b>	<b>64,103</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
बिहार / Bihar	7,911	7,704	207	2.6	8,049	7,420	629	7.8
दामोदर घाटी निगम / DVC	3,451	3,451	0	0.0	3,451	3,451	0	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	1,960	1,955	5	0.3	2,193	2,020	173	7.9
ओडिशा / Odisha	5,926	5,916	10	0.2	6,443	6,443	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	10,377	10,377	0	0.0	11,626	11,626	0	0.0
सिक्किम / Sikkim	94	94	0	0.0	106	106	0	0.1
अंडमान-निकोबार / Andaman- Nicobar (#)	62	53	9	14.5	62	53	9	14.5
<b>पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region (##)</b>	<b>28,920</b>	<b>28,920</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>30,256</b>	<b>29,299</b>	<b>957</b>	<b>3.2</b>
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	163	163	0	0.0	165	165	0	0.0
असम / Assam	2,413	2,413	0	0.0	2,413	2,413	0	0.0
मणिपुर / Manipur	209	209	0	0.0	213	213	0	0.0
मेघालय / Meghalaya	331	331	0	0.0	352	332	20	5.7
मिजोरम / Mizoram	129	129	0	0.0	129	129	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	172	172	0	0.0	174	174	0	0.1
त्रिपुरा / Tripura (*)	346	344	2	0.6	362	362	0	0.0
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region (##)</b>	<b>3,678</b>	<b>3,678</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>3,678</b>	<b>3,678</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>सम्पूर्ण भारत / All India</b>	<b>2,43,271</b>	<b>2,39,931</b>	<b>3,340</b>	<b>1.4</b>	<b>2,43,271</b>	<b>2,39,931</b>	<b>3,340</b>	<b>1.4</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:**

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.