

ऊर्जा विद्युत आपूर्ति स्थिति रिपोर्ट (अंतिम) /Energy Power Supply Position Report (Provisional)

ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net

राज्य/State प्रणाली / System क्षेत्र / Region	फरवरी,2023 / February,2023				अप्रैल,2022 - फरवरी,2023/ April,2022 to February,2023			
	ऊर्जा आवश्यकता Energy Requirement (MU)	ऊर्जा उपलब्धता Energy Supplied (MU)	ऊर्जा पूर्ति में कमी Energy not Supplied (MU) (%)		ऊर्जा आवश्यकता Energy Requirement (MU)	ऊर्जा उपलब्धता Energy Supplied (MU)	ऊर्जा पूर्ति में कमी Energy not Supplied (MU) (%)	
चंडीगढ़/ Chandigarh	97	97	0	0.0	1,687	1,687	0	0.0
दिल्ली / Delhi	1,921	1,919	2	0.1	33,012	33,002	10	0.0
हरियाणा / Haryana	3,911	3,894	17	0.4	57,564	57,061	503	0.9
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	916	911	5	0.6	11,601	11,497	104	0.9
यू.टी. ऑफ़ जम्मू कश्मीर और लद्दाख / UT of J&K and Ladakh	1,669	1,665	4	0.3	17,914	17,604	309	1.7
पंजाब / Punjab	4,224	4,181	42	1.0	65,282	64,996	286	0.4
राजस्थान / Rajasthan	8,587	8,324	264	3.1	94,270	92,557	1,712	1.8
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	9,044	9,023	21	0.2	1,34,645	1,33,449	1,196	0.9
उत्तराखंड / Uttarakhand	1,124	1,103	21	1.9	14,496	14,247	249	1.7
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region (##)	31,583	31,207	376	1.2	4,31,544	4,27,175	4,369	1.0
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	3,156	3,147	9	0.3	35,450	35,381	69	0.2
गुजरात / Gujarat	10,991	10,991	0	0.0	1,26,657	1,26,613	44	0.0
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	8,423	8,398	25	0.3	84,434	84,105	329	0.4
महाराष्ट्र / Maharashtra	15,703	15,703	0	0.0	1,69,433	1,69,322	111	0.1
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव / Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu	793	793	0	0.0	9,169	9,169	0	0.0
गोवा / Goa	388	388	0	0.0	4,279	4,279	0	0.0
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region (##)	39,951	39,917	34	0.1	4,33,746	4,33,192	553	0.1
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	6,186	6,185	0	0.0	65,604	65,194	410	0.6
तेलंगाना / Telangana	7,494	7,493	1	0.0	68,609	68,576	34	0.0
कर्नाटक / Karnataka	7,517	7,517	1	0.0	67,159	67,133	26	0.0
केरल / Kerala	2,233	2,228	5	0.2	25,028	25,007	21	0.1
तमिल नाडु / Tamil Nadu	8,741	8,740	1	0.0	1,03,794	1,03,718	77	0.1
पुडुचेरी / Puducherry	241	241	0	0.0	2,806	2,805	1	0.0
लक्षद्वीप / Lakshadweep (#)	5	5	0	0.0	58	58	0	0.0
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region (##)	32,414	32,407	7	0.0	3,33,043	3,32,476	567	0.2
बिहार / Bihar	2,476	2,457	19	0.8	36,635	35,873	762	2.1
दामोदर घाटी निगम / DVC	1,819	1,819	0	0.0	23,858	23,850	8	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	832	763	69	8.3	12,006	11,099	907	7.6
ओडिशा/ Odisha	2,871	2,871	0	0.0	39,074	39,028	46	0.1
पश्चिम बंगाल / West Bengal	3,905	3,905	0	0.0	55,133	55,066	67	0.1
सिक्किम / Sikkim	53	53	0	0.0	539	539	0	0.0
अंडमान-निकोबार/ Andaman- Nicobar (#)	29	29	0	0.0	318	318	0	0.0
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region (##)	11,959	11,870	89	0.7	1,67,298	1,65,508	1,789	1.1
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	69	69	0	0.0	823	803	20	2.4
असम / Assam	742	736	7	0.9	10,619	10,612	7	0.1
मणिपुर / Manipur	79	78	1	1.0	926	925	1	0.1
मेघालय / Meghalaya	191	191	0	0.0	2,050	2,050	0	0.0
मिज़ोरम / Mizoram	53	53	0	0.0	592	592	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	59	59	0	0.0	844	802	41	4.9
त्रिपुरा / Tripura (*)	109	109	0	0.0	1,428	1,428	0	0.0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region (##)	1,303	1,295	7	0.6	17,289	17,220	70	0.4
सम्पूर्ण भारत / All India	1,17,209	1,16,697	513	0.4	13,82,920	13,75,571	7,349	0.5

(#) Lakshadweep and Andaman & Nicobar Islands are stand- alone systems, power supply position of these, does not form part of regional requirement and energy supplied.

(*) Excludes energy exported to Bangladesh.

Note:

1. Power Supply Position Report has been compiled based on the data furnished by StateUtilities/ Electricity Departments. The MU figures has been rounded off to nearest unit place.

2. (##) The Regional figures include data of other miscellaneous entities drawing power directly from ISTS.