

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

आँकड़े मेगा वाट नेट / Figures in MW net

राज्य/State प्रणाली / System क्षेत्र / Region	मार्च, 2017 /March,2017				अप्रैल,2016 - मार्च,2017/ April,2016 to March,2017			
	अधिकतम मांग	अधिकतम उपलब्धि	मांग की पूर्ति मे कमी		अधिकतम मांग	अधिकतम उपलब्धि	मांग की पूर्ति मे कमी	
	Peak Demand	Peak Met	Demand not Met	(%)	Peak Demand	Peak Met	Demand not Met	(%)
	( MW )	( MW )	( MW )	( % )	( MW )	( MW )	( MW )	( % )
चंडीगढ़/ Chandigarh	214	214	0	0.0	361	361	0	0.0
दिल्ली / Delhi	4,139	4,139	0	0.0	6,342	6,261	-81	-1.3
हरियाणा / Haryana	6,668	6,668	0	0.0	9,262	9,262	0	0.0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	1,499	1,499	0	0.0	1,499	1,499	0	0.0
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	2,542	2,033	-509	-20.0	2,675	2,140	-535	-20.0
पंजाब / Punjab	6,536	6,536	0	0.0	11,408	11,408	0	0.0
राजस्थान / Rajasthan	9,859	9,859	0	0.0	10,613	10,348	-265	-2.5
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	16,110	16,110	0	0.0	17,183	16,110	-1,073	-6.2
उत्तराखंड / Uttarakhand	1,843	1,843	0	0.0	2,037	2,037	0	0.0
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region</b>	<b>46,127</b>	<b>45,659</b>	<b>-468</b>	<b>-1.0</b>	<b>53,372</b>	<b>52,612</b>	<b>-760</b>	<b>-1.4</b>
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	3,708	3,642	-65	-1.8	3,875	3,851	-25	-0.6
गुजरात / Gujarat	14,724	14,719	-5	0.0	14,724	14,719	-5	0.0
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	9,848	9,831	-18	-0.2	11,512	11,501	-11	-0.1
महाराष्ट्र / Maharashtra	22,516	22,207	-309	-1.4	22,516	22,207	-309	-1.4
दमन और दिउ / Daman & Diu	334	334	0	0.0	334	334	0	0.0
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	753	753	0	0.0	784	784	0	0.0
गोवा / Goa	546	530	-16	-2.9	546	531	-14	-2.6
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region</b>	<b>48,531</b>	<b>48,313</b>	<b>-218</b>	<b>-0.4</b>	<b>48,531</b>	<b>48,313</b>	<b>-218</b>	<b>-0.4</b>
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	7,660	7,660	0	0.0	7,969	7,965	-4	-0.1
तेलंगाना / Telangana	9,187	9,187	0	0.0	9,187	9,187	0	0.0
कर्नाटक / Karnataka	10,187	10,170	-17	-0.2	10,261	10,242	-19	-0.2
केरल / Kerala	3,807	3,798	-9	-0.2	4,132	3,996	-135	-3.3
तमिल नाडू / Tamil Nadu	14,250	14,223	-27	-0.2	14,823	14,823	0	0.0
पुडुचेरी / Puducherry	354	354	0	0.0	371	368	-3	-0.7
लक्षद्वीप / Lakshadweep #	8	8	0	0	8	8	0	0
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region</b>	<b>42,232</b>	<b>42,232</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>42,232</b>	<b>42,232</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
बिहार / Bihar	3,815	3,715	-100	-2.6	3,883	3,759	-125	-3.2
दामोदर घाटी निगम / DVC	2,663	2,663	0	0.0	2,721	2,721	0	0.0
झारखण्ड / Jharkhand	1,148	1,148	0	0.0	1,498	1,498	0	0.0
ओडिशा/ Odisha	3,989	3,989	0	0.0	4,012	4,012	0	0.0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	7,864	7,840	-24	-0.3	7,931	7,886	-45	-0.6
सिक्किम / Sikkim	91	91	0	0.0	112	112	0	0.0
अंडमान-निकोबार/ Andaman- Nicobar #	40	32	-8	-20	40	32	-8	-20
<b>पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region</b>	<b>18,908</b>	<b>18,788</b>	<b>-120</b>	<b>-0.6</b>	<b>18,908</b>	<b>18,788</b>	<b>-120</b>	<b>-0.6</b>
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	139	138	-1	-0.9	148	140	-8	-5.4
असम / Assam	1,392	1,391	-1	-0.1	1,673	1,633	-40	-2.4
मणिपुर / Manipur	160	158	-2	-1.4	163	163	0	-0.2
मेघालय / Meghalaya	298	298	0	-0.1	331	331	0	0.0
मिज़ोरम / Mizoram	96	94	-2	-2.2	98	98	0	0.0
नागालैंड / Nagaland	123	122	-1	-0.7	148	147	-1	-0.7
त्रिपुरा / Tripura	228	228	0	0.0	284	284	0	0.0
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region</b>	<b>2,236</b>	<b>2,200</b>	<b>-36</b>	<b>-1.6</b>	<b>2,487</b>	<b>2,475</b>	<b>-12</b>	<b>-0.5</b>
<b>सम्पूर्ण भारत / All India</b>	<b>155,139</b>	<b>154,148</b>	<b>-991</b>	<b>-0.6</b>	<b>159,542</b>	<b>156,934</b>	<b>-2,608</b>	<b>-1.6</b>

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