



National Load Despatch Centre

राष्ट्रीय भार प्रेषण केंद्र

GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED

ग्रीड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड

(Government of India Enterprise/ भारत सरकार का उद्यम)

B-9, QUTUB INSTITUTIONAL AREA, KATWARIA SARAI, NEW DELHI -110016

बी-9, कुतुब इन्स्टीट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, न्यू दिल्ली-110016

Ref: GRID-INDIA/NLDC/SO/Weekly Report

Date: 06th Mar 2025

To,

1. कार्यपालक निदेशक, पू. क्षे. भा. प्रे. के., 14, गोल्फ क्लब रोड, कोलकाता - 700033
Executive Director, ERLDC, 14 Golf Club Road, Tollygunge, Kolkata, 700033
2. कार्यपालक निदेशक, ऊ. क्षे. भा. प्रे. के., 18/ ए, शहीद जीत सिंह सनसनवाल मार्ग, नई दिल्ली – 110016
Executive Director, NRLDC, 18-A, Shaheed Jeet Singh Marg, Katwaria Sarai, New Delhi – 110016
3. कार्यपालक निदेशक, प. क्षे. भा. प्रे. के., एफ-3, एम आई डी सी क्षेत्र, अंधेरी, मुंबई – 400093
Executive Director, WRLDC, F-3, M.I.D.C. Area, Marol, Andheri (East), Mumbai-400093
4. कार्यपालक निदेशक, ऊ. पू. क्षे. भा. प्रे. के., डोंगतेह, लोअर नोंग्रह, लापलंग, शिलॉंग – 793006
Executive Director, NERLDC, Dongteih, Lower Nongrah, Lapalang, Shillong - 793006, Meghalaya
5. कार्यपालक निदेशक, द. क्षे. भा. प्रे. के., 29, रेस कोर्स क्रॉस रोड, बंगलुरु – 560009
Executive Director, SRLDC, 29, Race Course Cross Road, Bangalore-560009

Sub: Weekly Status Report 24th Feb to 02nd Mar-2025.

Sir/Madam,

महोदय/महोदया,

24 फरवरी से 02 मार्च 2025 की साप्ताहिक अखिल भारतीय विद्युत आपूर्ति स्थिति रिपोर्ट रा०भा०प्रे०के० की वेबसाइट पर उपलब्ध है।

The weekly All India Power Supply Position report for the period from February 24 to March 02, 2025, is available on the NLDC website.

Thanking You.

Yours faithfully,

Chief General Manager
System Operation
NLDC

ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड
Grid Controller of India Limited
राष्ट्रीय भार प्रेषण केंद्र, नई दिल्ली
National Load Despatch Centre, New Delhi

साप्ताहिक रिपोर्ट (24 फ़रवरी से 02 मार्च 2025 तक)
 Weekly Report (24 February to 02 March 2025)

रिपोर्टिंग तिथि :- 6-Mar-25
 Reporting Date

1. सायंकाल मांग आपूर्ति और कमी (मे०वा०) (19:00 बजे)
Evening Demand Met & Shortage (MW) (19:00hrs)

| क्षेत्र Region | उत्तरी क्षेत्र Northern Region | | पश्चिमी क्षेत्र Western Region | | दक्षिणी क्षेत्र Southern Region | | पूर्वी क्षेत्र Eastern Region | | पूर्वोत्तर क्षेत्र North Eastern Region | | अखिल भारतीय All India | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|-----------------|----------------------------|-----------------|
| दिनांक Date | मांग आपूर्ति Demand Met | कमी Shortage | मांग आपूर्ति Demand Met | कमी Shortage | मांग आपूर्ति Demand Met | कमी Shortage | मांग आपूर्ति Demand Met | कमी Shortage | मांग आपूर्ति Demand Met | कमी Shortage | मांग आपूर्ति Demand Met | कमी Shortage |
| 24-02-2025 | 55782 | | 69618 | 118 | 50976 | | 22778 | 130 | 2710 | 21 | 201864 | 269 |
| 25-02-2025 | 55738 | 85 | 69702 | 242 | 51237 | | 23103 | | 2701 | 35 | 202481 | 362 |
| 26-02-2025 | 53386 | | 66798 | | 49301 | | 22635 | | 2701 | 35 | 194821 | 35 |
| 27-02-2025 | 54855 | | 70350 | | 50554 | | 23261 | | 2689 | 36 | 201709 | 36 |
| 28-02-2025 | 54119 | | 69897 | | 51394 | | 23983 | | 2695 | 40 | 202088 | 40 |
| 01-03-2025 | 52669 | 351 | 69565 | 88 | 50493 | | 23875 | | 2642 | 19 | 199244 | 458 |
| 02-03-2025 | 51154 | | 66732 | 106 | 47390 | | 24084 | | 2499 | 30 | 191859 | 136 |

2. ऊर्जा आपूर्ति और पनबिजली उत्पादन (मि०यू०)
Energy Met & Hydro Generation (MU)

| क्षेत्र Region / दिनांक Date | उत्तरी क्षेत्र Northern Region | | पश्चिमी क्षेत्र Western Region | | दक्षिणी क्षेत्र Southern Region | | पूर्वी क्षेत्र Eastern Region | | पूर्वोत्तर क्षेत्र North Eastern Region | | अखिल भारतीय All India | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | ऊर्जा आपूर्ति Energy Met | पनबिजली उत्पादन Hydro Generation | ऊर्जा आपूर्ति Energy Met | पनबिजली उत्पादन Hydro Generation | ऊर्जा आपूर्ति Energy Met | पनबिजली उत्पादन Hydro Generation | ऊर्जा आपूर्ति Energy Met | पनबिजली उत्पादन Hydro Generation | ऊर्जा आपूर्ति Energy Met | पनबिजली उत्पादन Hydro Generation | ऊर्जा आपूर्ति Energy Met | पनबिजली उत्पादन Hydro Generation |
| 24-02-2025 | 1209 | 92 | 1645 | 38 | 1344 | 68 | 469 | 23 | 49 | 9 | 4716 | 229 |
| 25-02-2025 | 1216 | 93 | 1658 | 41 | 1375 | 74 | 479 | 23 | 50 | 9 | 4778 | 239 |
| 26-02-2025 | 1213 | 98 | 1634 | 39 | 1367 | 68 | 478 | 21 | 50 | 8 | 4742 | 233 |
| 27-02-2025 | 1170 | 105 | 1664 | 37 | 1359 | 83 | 485 | 23 | 50 | 9 | 4728 | 256 |
| 28-02-2025 | 1162 | 137 | 1675 | 51 | 1386 | 91 | 490 | 22 | 50 | 10 | 4763 | 310 |
| 01-03-2025 | 1135 | 146 | 1652 | 53 | 1367 | 95 | 497 | 24 | 49 | 8 | 4701 | 327 |
| 02-03-2025 | 1101 | 124 | 1610 | 44 | 1302 | 75 | 503 | 20 | 44 | 7 | 4559 | 271 |

3. अखिल भारतीय ग्रिड आवृत्ति (प्रतिशत समय में)
All India Grid Frequency (in %)

| आवृत्ति बैंड Frequency Band / दिनांक Date | 49.8-49.9 | <49.9 | 49.9-50.05 | >50.05 | औसत आवृत्ति (हर्ट्ज़) Average Frequency (Hz) | आवृत्ति परिवर्तन सूचकांक Frequency Variation Index |
|---|-----------|-------|------------|--------|---|---|
| 24-02-2025 | 2.72 | 2.72 | 75.17 | 22.11 | 50.01 | 0.042 |
| 25-02-2025 | 6.96 | 7.52 | 74.21 | 18.26 | 50.00 | 0.057 |
| 26-02-2025 | 3.02 | 3.26 | 70.54 | 26.19 | 50.02 | 0.045 |
| 27-02-2025 | 7.09 | 7.11 | 64.46 | 28.44 | 50.01 | 0.047 |
| 28-02-2025 | 4.54 | 5.63 | 77.44 | 16.93 | 50.00 | 0.045 |
| 01-03-2025 | 5.78 | 6.76 | 75.20 | 18.04 | 50.00 | 0.039 |
| 02-03-2025 | 3.34 | 3.34 | 79.50 | 17.15 | 50.00 | 0.030 |

**4. राज्यों में दिन के दौरान अधिकतम मांग आपूर्ति और अधिकतम मांग के समय कमी (मेगावाट में)/
Maximum Demand Met during the day & Peak Hour Shortage in States (in MW)**

| क्षेत्र Region | दिनांक Date | 24-02-2025 | | 25-02-2025 | | 26-02-2025 | | 27-02-2025 | | 28-02-2025 | | 01-03-2025 | | 02-03-2025 | |
|-----------------------------|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|
| | राज्य States | दिन के दौरान अधिकतम मांग आपूर्ति Max. Demand Met during the day | अधिकतम मांग के समय कमी Peak hr Shortage | दिन के दौरान अधिकतम मांग आपूर्ति Max. Demand Met during the day | अधिकतम मांग के समय कमी Peak hr Shortage | दिन के दौरान अधिकतम मांग आपूर्ति Max. Demand Met during the day | अधिकतम मांग के समय कमी Peak hr Shortage | दिन के दौरान अधिकतम मांग आपूर्ति Max. Demand Met during the day | अधिकतम मांग के समय कमी Peak hr Shortage | दिन के दौरान अधिकतम मांग आपूर्ति Max. Demand Met during the day | अधिकतम मांग के समय कमी Peak hr Shortage | दिन के दौरान अधिकतम मांग आपूर्ति Max. Demand Met during the day | अधिकतम मांग के समय कमी Peak hr Shortage | दिन के दौरान अधिकतम मांग आपूर्ति Max. Demand Met during the day | अधिकतम मांग के समय कमी Peak hr Shortage |
| उ०क्षे० NR | पंजाब Punjab | 7325 | 0 | 7745 | 0 | 8663 | 0 | 7313 | 0 | 6615 | 0 | 7175 | 0 | 6872 | 0 |
| | हरियाणा Haryana | 7853 | 0 | 7803 | 0 | 7410 | 0 | 7191 | 0 | 7033 | 0 | 6934 | 0 | 6161 | 0 |
| | राजस्थान Rajasthan | 17752 | 0 | 18159 | 0 | 18240 | 0 | 17247 | 0 | 17878 | 0 | 17012 | 0 | 16934 | 0 |
| | दिल्ली Delhi | 4007 | 0 | 3988 | 0 | 4270 | 0 | 3877 | 0 | 4242 | 0 | 3839 | 0 | 3705 | 0 |
| | उत्तर प्रदेश UP | 19218 | 0 | 18271 | 0 | 19820 | 0 | 18148 | 0 | 18170 | 0 | 17872 | 0 | 17854 | 0 |
| | उत्तराखण्ड Uttarakhand | 2276 | 0 | 2226 | 0 | 2355 | 0 | 2179 | 0 | 2111 | 0 | 2089 | 0 | 1979 | 0 |
| | हिमाचल प्रदेश HP | 2143 | 0 | 2097 | 0 | 2041 | 0 | 1956 | 0 | 1781 | 0 | 1835 | 0 | 1746 | 0 |
| | जम्मू और कश्मीर J&K | 2871 | 0 | 2879 | 50 | 2897 | 0 | 2881 | 0 | 2866 | 0 | 3008 | 0 | 2908 | 0 |
| | चंडीगढ़ Chandigarh | 226 | 0 | 231 | 0 | 225 | 0 | 214 | 0 | 236 | 0 | 214 | 0 | 191 | 0 |
| | रेलवे Railways_NR ISTS | 186 | 0 | 183 | 0 | 176 | 0 | 179 | 0 | 190 | 0 | 191 | 0 | 196 | 0 |
| प०क्षे० WR | छत्तीसगढ़ Chhattisgarh | 6034 | 0 | 6133 | 0 | 5976 | 0 | 6089 | 0 | 6172 | 0 | 6184 | 0 | 6112 | 0 |
| | गुजरात Gujarat | 22731 | 0 | 22852 | 0 | 21800 | 0 | 23780 | 0 | 23440 | 0 | 22722 | 0 | 21397 | 0 |
| | मध्य प्रदेश MP | 16988 | 0 | 16741 | 0 | 17498 | 0 | 16631 | 0 | 16834 | 0 | 16622 | 0 | 16069 | 0 |
| | महाराष्ट्र Maharashtra | 29575 | 0 | 29250 | 0 | 29784 | 0 | 30151 | 0 | 30116 | 0 | 29055 | 0 | 28076 | 0 |
| | गोवा Goa | 760 | 0 | 745 | 0 | 737 | 0 | 761 | 0 | 750 | 0 | 745 | 0 | 686 | 0 |
| | दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव DNHDDPDCL | 1317 | 0 | 1311 | 0 | 1288 | 0 | 1349 | 0 | 1317 | 0 | 1255 | 0 | 1232 | 0 |
| | एमएनएसआईएल AMNSIL | 771 | 0 | 762 | 0 | 743 | 0 | 756 | 0 | 741 | 0 | 766 | 0 | 761 | 0 |
| | बाल्को BALCO | 532 | 0 | 534 | 0 | 534 | 0 | 534 | 0 | 532 | 0 | 530 | 0 | 530 | 0 |
| | आर.आई.एल.जामनगर RII Jamnagar | 196 | 0 | 196 | 0 | 196 | 0 | 196 | 0 | 196 | 0 | 196 | 0 | 196 | 0 |
| | द०क्षे० SR | आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh | 12416 | 0 | 12577 | 0 | 12448 | 0 | 12548 | 0 | 12315 | 0 | 12436 | 0 | 12311 |
| तेलंगाना Telangana | | 16395 | 0 | 16506 | 0 | 16601 | 0 | 16030 | 0 | 16392 | 0 | 16252 | 0 | 15985 | 0 |
| कर्नाटक Karnataka | | 16679 | 0 | 17766 | 0 | 18320 | 0 | 17874 | 0 | 18270 | 0 | 17971 | 0 | 16705 | 0 |
| केरल Kerala | | 4851 | 0 | 4779 | 0 | 4648 | 0 | 4854 | 0 | 5015 | 0 | 4956 | 0 | 4412 | 0 |
| तमिलनाडु Tamil Nadu | | 18318 | 0 | 18461 | 0 | 18537 | 0 | 17828 | 0 | 18186 | 0 | 17536 | 0 | 15350 | 0 |
| पुदुचेरी (पोन्डिचेरी) Pondy | | 435 | 0 | 433 | 0 | 431 | 0 | 443 | 0 | 433 | 0 | 444 | 0 | 394 | 0 |
| पू०क्षे० ER | बिहार Bihar | 4890 | 0 | 4974 | 0 | 4868 | 0 | 4861 | 200 | 4994 | 0 | 5058 | 0 | 4920 | 0 |
| | डीवीसी DVC | 3288 | 0 | 3310 | 0 | 3267 | 0 | 3370 | 0 | 3386 | 0 | 3275 | 0 | 3257 | 0 |
| | झारखण्ड Jharkhand | 1990 | 0 | 2011 | 0 | 1979 | 0 | 2074 | 0 | 2010 | 0 | 2046 | 0 | 1976 | 0 |
| | ओडिशा Odisha | 5142 | 0 | 5196 | 0 | 4928 | 0 | 5223 | 0 | 5549 | 0 | 5443 | 0 | 5889 | 0 |
| | पश्चिम बंगाल West Bengal | 7840 | 0 | 8030 | 0 | 7959 | 0 | 8166 | 0 | 8377 | 0 | 8568 | 0 | 8154 | 0 |
| | सिक्किम Sikkim | 99 | 0 | 107 | 0 | 111 | 0 | 105 | 0 | 111 | 0 | 103 | 0 | 86 | 0 |
| रेलवे Railways_ER ISTS | 26 | 0 | 16 | 0 | 21 | 0 | 15 | 0 | 14 | 0 | 33 | 0 | 14 | 0 | |
| उ०पू०क्षे० NER | अरुणाचल प्रदेश Arunachal Pradesh | 185 | 0 | 179 | 0 | 176 | 0 | 178 | 0 | 172 | 0 | 149 | 0 | 146 | 0 |
| | असम Assam | 1576 | 0 | 1594 | 0 | 1618 | 0 | 1626 | 0 | 1634 | 0 | 1637 | 0 | 1586 | 0 |
| | मणिपुर Manipur | 190 | 52 | 180 | 33 | 186 | 33 | 189 | 41 | 178 | 40 | 181 | 19 | 185 | 59 |
| | मेघालय Meghalaya | 327 | 0 | 328 | 0 | 324 | 0 | 320 | 0 | 319 | 0 | 321 | 0 | 294 | 0 |
| | मिजोरम Mizoram | 143 | 0 | 141 | 0 | 140 | 0 | 139 | 0 | 137 | 0 | 142 | 0 | 139 | 0 |
| | नागालैंड Nagaland | 162 | 0 | 161 | 0 | 162 | 0 | 165 | 0 | 164 | 0 | 159 | 0 | 136 | 0 |
| त्रिपुरा Tripura | 240 | 0 | 235 | 0 | 240 | 0 | 243 | 0 | 245 | 0 | 250 | 0 | 254 | 0 | |

5. राज्यों में ऊर्जा खपत (मिलियन यूनिट्स)
Energy Consumption in States (MUs)

| क्षेत्र Region | राज्य States | 24-02-2025 | 25-02-2025 | 26-02-2025 | 27-02-2025 | 28-02-2025 | 01-03-2025 | 02-03-2025 |
|------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| उ०क्षे० NR | पंजाब Punjab | 140.6 | 139.8 | 137.3 | 141.4 | 133.4 | 134.7 | 125.5 |
| | हरियाणा Haryana | 151.0 | 154.6 | 151.0 | 142.2 | 141.0 | 133.0 | 120.2 |
| | राजस्थान Rajasthan | 342.3 | 347.5 | 345.9 | 336.2 | 333.9 | 320.2 | 325.0 |
| | दिल्ली Delhi | 72.0 | 72.8 | 71.7 | 72.1 | 75.4 | 71.4 | 67.9 |
| | उत्तर प्रदेश UP | 358.9 | 350.8 | 363.7 | 335.7 | 345.8 | 331.6 | 326.7 |
| | उत्तराखंड Uttarakhand | 41.5 | 42.3 | 41.3 | 42.6 | 40.5 | 40.8 | 36.9 |
| | हिमाचल प्रदेश HP | 37.2 | 39.5 | 36.2 | 36.1 | 33.8 | 32.7 | 30.8 |
| | जम्मू और कश्मीर J&K | 57.8 | 61.5 | 58.4 | 56.8 | 50.7 | 62.8 | 61.0 |
| | चंडीगढ़ Chandigarh | 3.6 | 3.7 | 3.5 | 3.7 | 3.9 | 3.5 | 3.2 |
| | रेलवे Railways_NR ISTS | 3.9 | 3.8 | 3.8 | 3.5 | 3.8 | 3.9 | 4.1 |
| प०क्षे० WR | छत्तीसगढ़ Chhattisgarh | 134.2 | 135.7 | 134.2 | 136.4 | 138.9 | 138.3 | 139.3 |
| | गुजरात Gujarat | 448.1 | 453.5 | 436.5 | 460.9 | 462.0 | 452.3 | 432.8 |
| | मध्य प्रदेश MP | 338.4 | 338.0 | 338.1 | 333.3 | 336.2 | 334.3 | 328.3 |
| | महाराष्ट्र Maharashtra | 644.9 | 650.2 | 646.6 | 652.6 | 656.7 | 648.6 | 630.9 |
| | गोवा Goa | 15.8 | 15.5 | 15.5 | 15.8 | 15.8 | 15.7 | 14.6 |
| | दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव DNHDDPDCL | 30.3 | 30.8 | 28.7 | 30.1 | 30.8 | 29.2 | 29.0 |
| | एएमएनएसआईएल AMNSIL | 16.3 | 17.1 | 17.2 | 17.1 | 16.9 | 16.6 | 17.4 |
| | बाल्को BALCO | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.6 | 12.7 |
| | आर.आई.एल.जामनगर RIL Jamnagar | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| | द०क्षे० SR | आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh | 239.8 | 242.2 | 237.7 | 236.8 | 238.0 | 238.5 |
| तेलंगाना Telangana | | 310.3 | 315.6 | 315.8 | 310.4 | 318.1 | 313.4 | 308.3 |
| कर्नाटक Karnataka | | 316.1 | 326.3 | 326.7 | 329.7 | 340.0 | 338.3 | 321.2 |
| केरल Kerala | | 94.4 | 94.2 | 94.2 | 95.7 | 97.9 | 100.4 | 90.6 |
| तमिलनाडु Tamil Nadu | | 373.7 | 387.0 | 382.8 | 377.1 | 382.7 | 367.2 | 337.3 |
| पुदुचेरी (पोन्डिचेरी) Pondy | | 9.6 | 9.7 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.5 | 9.1 |
| पू०क्षे० ER | बिहार Bihar | 96.8 | 96.3 | 97.8 | 98.3 | 100.4 | 97.3 | 97.1 |
| | डीवीसी DVC | 68.8 | 69.3 | 69.7 | 70.5 | 63.8 | 68.7 | 69.6 |
| | झारखंड Jharkhand | 37.4 | 38.3 | 38.8 | 38.8 | 38.8 | 40.1 | 39.4 |
| | ओडिशा Odisha | 105.8 | 108.6 | 103.5 | 107.1 | 109.5 | 110.4 | 121.4 |
| | पश्चिम बंगाल West Bengal | 158.8 | 165.1 | 166.4 | 168.5 | 175.0 | 178.2 | 173.7 |
| | सिक्किम Sikkim | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.3 |
| | रेलवे Railways_ER ISTS | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| उ०पू०क्षे० NER | अरुणाचल प्रदेश Arunachal Pradesh | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 3.1 | 2.1 |
| | असम Assam | 28.2 | 29.1 | 29.2 | 29.4 | 29.9 | 29.4 | 28.9 |
| | मणिपुर Manipur | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.0 |
| | मेघालय Meghalaya | 5.4 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.3 | 5.2 | 4.1 |
| | मिजोरम Mizoram | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 1.6 |
| | नागालैंड Nagaland | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 1.3 |
| | त्रिपुरा Tripura | 4.1 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | 3.8 |
| अखिल भारतीय ALL INDIA | | 4716.3 | 4778.3 | 4741.6 | 4728.1 | 4763.2 | 4700.5 | 4559.2 |

6. भूटान , नेपाल एवं बांग्लादेश के साथ अंतरराष्ट्रीय विद्युत विनिमय
INTERNATIONAL EXCHANGE WITH BHUTAN, NEPAL AND BANGLADESH

भारत 'से निर्यात(-)'/ 'को आयात(+)'
'Export(-) from'/'Import(+) to' India

| दिनांक Date | भूटान BHUTAN | | नेपाल NEPAL | | | बांग्लादेश BANGLADESH | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ऊर्जा विनिमय (मिलियन यूनिट्स) Energy Exchange (In MU) | दिवसीय औसत (मेगावाट) Day Average (MW) | ऊर्जा विनिमय (मिलियन यूनिट्स) Energy Exchange (In MU) | दिवसीय शिखर (मेगावाट) Day Peak (MW) | दिवसीय औसत (मेगावाट) Day Average (MW) | ऊर्जा विनिमय (मिलियन यूनिट्स) Energy Exchange (In MU) | दिवसीय शिखर (मेगावाट) Day Peak (MW) | दिवसीय औसत (मेगावाट) Day Average (MW) |
| 24-02-2025 | -7.2 | -298 | -12.8 | -677 | -534 | -24.0 | -1024 | -999 |
| 25-02-2025 | -6.6 | -275 | -13.4 | -666 | -558 | -23.9 | -1028 | -996 |
| 26-02-2025 | -7.0 | -293 | -10.6 | -567 | -441 | -23.8 | -1027 | -993 |
| 27-02-2025 | -7.4 | -307 | -12.2 | -567 | -507 | -24.1 | -1032 | -1004 |
| 28-02-2025 | -6.4 | -267 | -11.5 | -553 | -479 | -18.4 | -1022 | -766 |
| 01-03-2025 | -6.2 | -260 | -10.2 | -448 | -423 | -24.1 | -1035 | -1006 |
| 02-03-2025 | -5.5 | -231 | -11.5 | -592 | -479 | -24.2 | -1042 | -1010 |
| कुल Total | -46.3 | | -82.1 | | | -162.6 | | |

7. अंतर्क्षेत्रीय विनिमय (मि०यू०) [प्रथम क्षेत्र से द्वितीय क्षेत्र को आयात (+) / निर्यात (-)]
Inter-regional exchange (MU) [Import (+) / Export (-) from first region to second region]

| दिनांक Date | 24-02-2025 | 25-02-2025 | 26-02-2025 | 27-02-2025 | 28-02-2025 | 01-03-2025 | 02-03-2025 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| पूर्व से उत्तर East to North | -78.2 | -91.9 | -91.9 | -85.9 | -75.5 | -51.7 | -46.2 |
| पूर्व से पश्चिम East to West | -34.5 | -32.7 | -43.0 | -36.6 | -27.3 | -37.7 | -40.5 |
| पूर्व से दक्षिण East to South | -71.4 | -64.7 | -66.2 | -67.5 | -70.4 | -61.5 | -61.5 |
| पूर्व से उत्तर-पूर्व East to North-East | 9.1 | 3.4 | -0.2 | 0.4 | 3.8 | 2.9 | 8.1 |
| उत्तर-पूर्व से उत्तर North-East to North | 15.7 | 13.5 | 11.5 | 11.0 | 15.5 | 15.6 | 15.7 |
| पश्चिम से उत्तर West to North | -95.7 | -142.1 | -146.5 | -145.4 | -83.0 | -44.6 | -4.8 |
| पश्चिम से दक्षिण West to South | -126.6 | -119.7 | -115.6 | -121.2 | -158.1 | -203.7 | -197.9 |