

दिन का अधिकतम / Day Maximum

मेगावाट / MW

17600

17745

2093

5022

5814

1474

3944

4097

3667

27775

28485

समय (घंटा:मिनट) / Time

00:30

12:45

12:45

03:29

12:05

14:18

22:15

12:30

12:30

01:46

12:28

13:54

दिन का न्यूनतम / Day Minimum

मेगावाट / MW

61

603

575

02:52

139

540

535

2329

समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm

09:45

23:45

45767

23:59

13:15

19:15

11:38

21:10

स्केड्यूल / Schedule

MU

8.56

137.09

145.65

34.76

44.12

78.89

17.70

30.96

48.66

61.02

212.18

273.20

एक्वुअल /Actual

MU

9.24

148.56

157.80

33.37

44.04

77.41

17.21

29.16

46.38

59.82

221.76

281.58

डेवियेशन/Deviation

MU

0.68

11.47

12.15

-1.39

-0.09

-1.48

-0.49

-1.80

-2.28

-1.19

9.58

8.39

CUF

%

44.46

33.24

33.74

30.63

32.64

31.75

17.27

25.19

21.53

26.08

31.79

30.38

3. REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय उत्पादन /REMC Monitored ISTS Co

क्षेत्र / Region

उत्तर क्षेत्र / NE

पश्चिम क्षेत्र / wr

दक्षिण क्षेत्र / ऽह

ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy

न / Wind

पवन / Wind

पवन / Wind

पवन / Wind

सौर / Solar

सौर / ऽ०।

कुल (पवन + सौर) / Total

कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

कुल (पवन + सौर) / Tota (Wind+ Solar)

सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total ected Generating Station Profile

स्थापित क्षमता (मेगावाट) /

Installed Capacity(MW)

18621

19487

4539

5621

10160

4152

4823

8975

9557

29065

38622

अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /

Maximum Availab Capacity (MW)

18559

19424

4418

5596

10014

3878

4823

8701

9162

28978

38140

				दिन का अधिक	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU Kadaya Vecusi	MU	%
	पवन / Wind	4328	4318	1173	02:00	476	09:30	18.42	23.31	4.89	22.44
राजस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	6030	5821	5090	12:45			38.24	39.92	1.68	27.58
	कुल (पवन + सौर) / Total	10358	10139	5824	13:15	579	23:45	56.66	63.23	6.57	25.44
	(Wind+ Solar)										
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8190	3097	00:54	1042	11:05	49.92	50.87	0.95	25.83
	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	11262	8821	7273	12:35			60.29	57.77	-2.52	21.37
	कुल (पवन + सार) / Total (Wind+ Solar)	19468	17011	9143	13:58	1299	23:53	110.21	108.64	-1.58	23.25
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4620	673	02:14	216	10:24	23.19	11.66	-11.53	9.22
	सौर / Solar	4725	4700	3405	12:04			32.16	27.15	-5.01	23.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9320	3788	12:04	455	00:47	55.35	38.81	-16.53	16.18
	पवन / Wind	2529	2416	1289	23:25	319	09:22	20.71	20.90	0.19	34.44
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सीर / Solar	2082	2012	1478	12:06			9.48	11.82	2.34	23.66
	कुल (पवन + सौर) / Total	4611	4428	2103	13:31	674	18:43	30.20	32.73	2.53	29.57
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	4084	4021	1770						0.90	
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सीर / Solar				19:45	24	13:30	13.62	14.52		14.81
4 a / commentantsii	कुल (पवन + सौर) / Total	3316 7400	2357 6378	1584 1770	11:45 19:45	113	00:00	13.68 27.30	10.56 25.08	-3.12 -2.22	13.27 14.12
	(Wind+ Solar) पवन / Wind				+						-
कर्नाटक / Karnataka		5433	5141	1725	22:00	218	14:45	21.61	20.08	-1.53	15.40
erincer / Karnataka	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	6446	6415	4765	12:30	720	10.00	39.19	34.02	-5.18	21.99
	(Wind+ Solar)	11879	11556	5036	12:30	739	18:00	60.80	54.10	-6.71	18.97
-	पवन / Wind सौर / Solar	9335	8164	1790	18:00	167	12:15	36.95	21.48	-15.47	9.59
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सार / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	9026	6191	3718	11:45			28.05	26.96	-1.09	12.44
	(Wind+ Solar)	18361	14355	3912	11:45	560	06:00	65.00	48.44	-16.56	10.99
	पवन / Wind सौर / Solar	128 3811	128	82	18:00 12:00	15	07:15	0.74 19.06	0.81 18.87	0.07 -0.19	26.29
तेलंगाना / Telengana	कुल (पवन + सौर) / Total	3939	3506 3634	2651 2667	12:00	28	06:15	19.06		-0.19	20.63
	(Wind+Solar)	3939	3034	2007	12:00	28	06:15	19.79	19.68	-0.12	20.81
s. गैर आरईएमसी क्षेत्रीय प्रोफ़ाइल 🗇	Non REMC Regional Profile										
				A		A		·		303-	T
	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का आधकत	म / Day Maximum	दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
क्षेत्र / Region	resources	Installed Capacity(MW)		मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	ми	ми	%
	पवन / Wind	0									
उत्तर क्षेत्र / NR	सौर / Solar	3523	3523	2709	11:45			19.83	20.73	0.90	24.52
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2709	11:45			19.83	20.73	0.90	24.52
	पवन / Wind	0									
पश्चिम क्षेत्र / wr	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	2529	2416	1289	23:25			20.71	20.90	0.19	34.44
	(Wind+ Solar)	2529	2416	1289	23:25			20.71	20.90	0.19	34.44
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind सौर / Solar										
didini dia \ 2K											
	कुल (पवन + सौर) / Total										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0							1		Т
पुर्वी क्षेत्र / ER	कुल (पवन + सौर) / Total	0 674	674					3.34	3.36	0.02	20.79
पूर्वी क्षेत्र / ER	कुल (पदन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पदन / Wind सौर / Solar कुल (पदन + सौर) / Total		674 674					3.34 3.34	3.36 3.36		
पूर्वी क्षेत्र / ER	कुल (पयन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पयन / Wind सीर / Solar कुल (पयन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पयन / Wind	674								0.02 0.02	
	कुल (पयन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पयन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar	674 674		145	13:00						20.79
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	कुल (पवन + सौर) / Total (Winder Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Winder Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Winder Solar)	674 674 0 226 226	674	145 145	13:00 13:00				3.36		20.79 20.79 17.63 17.63
पूर्वी क्षेत्र / ER पूर्वीचर क्षेत्र / NER 6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेः	कुत (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सौर) / Total	674 674 0 226 226	674 226						3.36 0.96		20.79
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	कुल (पवन + सौर) / Total (Winder Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Winder Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Winder Solar)	674 674 0 226 226	226 226 226	145	13:00	टिन का उपनगम /	Day Minimum	3.34	3.36 0.96 0.96	0.02	20.79 17.63 17.63
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	कुल (पवन + सौर) / Total (Winder Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Winder Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Winder Solar)	674 674 0 226 226	674 226	145		दिन का न्यूनतम / मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) /		3.36 0.96		20.79 17.63
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER 5. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे:	कुल (एडन - शीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (एडन - शीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सीर / Solar पवन / Wind सीर / Solar कुल (एडन - शीर) / Total (Wind-Solar) कुल (एडन - शीर) / Total (Wind-Solar) अ	674 674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile रथापित क्षमता (मेगावाट) /	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	145 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय	3.34 स्केड्यूल / Schedule	3.36 0.96 0.96 एक्वुअल /Actual	0.02 डेवियेशन/Deviation	20.79 17.63 17.63
पूर्वेत्तर क्षेत्र / MER 5. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे: क्षेत्र / Region	कुत (सदम - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पदम / Wind तेर / Solar कुत (सदम - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पदम / Wind तेर / Solar पदम / Wind तेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	145 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 स्केड्यूल / Schedule	3.36 0.96 0.96 एक्वुअल /Actual	0.02 डेवियेशन/Deviation	20.79 17.63 17.63
पूर्वेत्तर क्षेत्र / MER 5. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे: क्षेत्र / Region	कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) उज्जी सीतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind सेर / Solar कुत (वडन - सीच) / Yotal	674 674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile रथापित क्षमता (मेगावाट) /	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	145 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 स्केड्यूल / Schedule	3.36 0.96 0.96 एक्वुअल /Actual	0.02 डेवियेशन/Deviation	20.79 17.63 17.63
ह्वांतर क्षेत्र /NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे: क्षेत्र / Region	कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Salar) कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Salar) कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Salar) प्राथम / Solar प्राथम / Wind सेर / Solar पवन / Wind सेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट)/ Installed Capacity(MW) 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	145 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 स्केड्यूल / Schedule	3.36 0.96 0.96 एक्वुअल /Actual	0.02 डेवियेशन/Deviation	20.79 17.63 17.63
ह्वांतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे: हेत्र / Region	कुल (खदन - शीर) / Total (Wind-Salar) प्रवान / Wind सेर / Solar कुल (खदन - सीर) / Total (Wind-Salar) स्वान / Wind सेर / Solar कुल (खदन - सीर) / Total (Wind-Salar) सेर / Solar कुल (खदन - सीर) / Total (Wind-Salar) सेर / Solar सेर / Solar कुल (खदन - सीर) / Total (Wind-Salar) सेर / Solar कुल (खदन - सीर) / Total (Wind-Salar) सेर / Solar सेर / Solar सेर / Solar	674 674 0 0 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमदा (मेगावाट)/ installed Capacity(MW) 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	145 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 स्केड्यूल / Schedule	3.36 0.96 0.96 एक्वुअल /Actual	0.02 डेवियेशन/Deviation	20.79 17.63 17.63
हुतींबर क्षेत्र / NER 5. गैर REMC के निगरांनी वाले अंतरक्षे: क्षेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुत (सदम - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (सदम - सीच) / Yotal (Wind-Solar) स्वन / Wind सेर / Solar कुत (सदम - सीच) / Yotal (Wind-Solar) कुत (सदम - सीच) / Yotal (Wind-Solar) उप्पादन / Non REMC ISTS Connect (Ref) उप्पादन / Non REMC ISTS Connect स्वन / Wind सेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 226 240 240 240 240 240 240 240 240 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	145 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 स्केड्यूल / Schedule	3.36 0.96 0.96 एक्वुअल /Actual	0.02 डेवियेशन/Deviation	20.79 17.63 17.63
हुर्तेचर क्षेत्र / NER 5. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे: क्षेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) उठावी सोतों के प्रकार / Energy कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar पवन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 ted Generating Station Profile  रथापित क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	145 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 स्केड्यूल / Schedule	3.36 0.96 0.96 एक्वुअल /Actual	0.02 डेवियेशन/Deviation	20.79 17.63 17.63
हुर्तेचर क्षेत्र / NER 5. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे: क्षेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (एडन - सीर) / Yotal सीर / Solar कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) सीर उत्पादन / Non REMC ISTS Connect पवन / Wind सीर / Solar एडल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सीर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 ted Generating Station Profile  व्यापित क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	145 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 स्केड्यूल / Schedule	3.36 0.96 0.96 एक्वुअल /Actual	0.02 डेवियेशन/Deviation	20.79 17.63 17.63
ह्वांतर क्षेत्र /NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे: होत्र / Region उत्तर क्षेत्र /NR	कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) उठावी सोतों के प्रकार / Energy कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (वडन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar पवन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 ted Generating Station Profile  रथापित क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	145 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 स्केड्यूल / Schedule	3.36 0.96 0.96 एक्वुअल /Actual	0.02 डेवियेशन/Deviation	20.79 17.63 17.63
हुतींबर क्षेत्र / NER 5. गैर REMC के निगरांनी वाले अंतरक्षे: क्षेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुत (सहन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (सहन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (सहन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) कुत (सहन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) उठावी सोतों के प्रकार / Energy स्वार / Wind सेर / Solar कुत (सहन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुत (सहन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 ted Generating Station Profile  व्यापित क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	145 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 स्केड्यूल / Schedule	3.36 0.96 0.96 एक्वुअल /Actual	0.02 डेवियेशन/Deviation	20.79 17.63 17.63
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेः क्षेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) किस्मार / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीर) / Yotal (Wind-Solar) स्वा / Wind सेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 226 240 240 240 240 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	145 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 स्केड्यूल / Schedule	3.36 0.96 0.96 एक्वुअल /Actual	0.02 डेवियेशन/Deviation	20.79 17.63 17.63 CUF
हुर्तेचर क्षेत्र / NER 5. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे: क्षेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind तेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) किस्सार / Wind तेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) एंडल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) एंडल / Wind तेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind तेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) तेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar)	674 674 0 0 226 226 226 226 226 240 44016 44016 74016 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10	674  226 226  226  अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	145 दिन का अधिक: मेगावाट / MW	13:00  अम / Day Maximum  समय (घंटा:सिनट) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 ফৌক্সুল / Schedule MU	3.36  0.96  0.96  एকবুসল /Actual  MU	0.02 डेवियेचन/Deviation MU	20.79 17.63 17.63 CUF %
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेः क्षेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुल (खन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (खन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) स्वन (खन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) स्वन / Wind सेर / Solar कुल (खन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) उठावी सीची के प्रकार / Energy resources  यवन / Wind सेर / Solar स्वन (खन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar स्वन (खन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar स्वन (खन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar स्वन (खन - सीच) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar स्वन (खन - सीच) / Yotal (Wind-Solar)	674 674 0 0 226 226 226 226 226 240 (से प्रमात (सेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10	674  226 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगाबाट) / Maximum Available Capacity (MW)	145 दिन का अधिका मेगावाट / MW	13:00  तम / Day Maximum  समय (घंटा:सिनट) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 ক্ষৈক্সলৈ / Schedule MU	3.36 0.96 0.96 एকবু-মব্য /Actual	0.02 डेवियेचन/Deviation MU	20.79 17.63 17.63 Cuf
वित्तर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेः क्षेत्र / Region . जिस क्षेत्र / NR . क्षिय क्षेत्र / WR	कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind तेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) किस्सार / Wind तेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) एंडल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) एंडल / Wind तेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) पवन / Wind तेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar) तेर / Solar कुल (एडन - शीर) / Yotal (Wind-Solar)	674 674 0 0 226 226 226 226 226 240 44016 44016 74016 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10	674  226 226  226  अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	145 दिन का अधिक: मेगावाट / MW	13:00  अम / Day Maximum  समय (घंटा:सिनट) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	3.34 ফৌক্সুল / Schedule MU	3.36  0.96  0.96  एকবুসল /Actual  MU	0.02 डेवियेचन/Deviation MU	20.79 17.63 17.63 CUF %

7. (गर जारइएमसा जतराज्याय / कंद्र रा	HAU NEST NISSIFUL / (NOU KEWIC	Intra States /UT Profile)								Т	
77-77 / Co-o (1) T	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State/UT	resources	Installed Capacity(MW)	Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	ми	ми	ми	%
	पवन / Wind	0									
पंजाब / Punjab	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	881	881	382	12:15	-		2.95	3.83	0.88	18.11
	(Wind+ Solar)	881	881	382	12:15			2.95	3.83	0.88	18.11
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
हरियाणा / Haryana	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	_									
दिल्ली / Delhi	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0 2642	2642	2337	11:45	-		16.88	16.90	0.02	26.66
उत्तर प्रदेश / UP	कुल (पवन + सौर) / Total	2642	2642	2337	11:45			16.88	16.90	0.02	26.66
	(Wind+ Solar)	2042	2042	2337	11.43			10.00	10.50	0.02	20.00
	पवन / Wind सौर / Solar	1									
उत्तराखंड / Uttarakhand	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	1									
हिमाचल प्रदेश /HP	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	1									
जम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	सीर / Solar										
लद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	-									
	सीर / Solar										
चंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	842		540	11:37	1		0.00	4.33	4.33	21.42
	(Wind+ Solar)										
गोवा /Goa	पवन / Wind सौर / Solar	-									
,	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
केरल / Kerala	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
विहार / Bihar	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	203	203	132	11:00			1.05	1.07	0.02	21.85
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	203	203	132	11:00			1.05	1.07	0.02	21.85
झारखंड / Jharkhnad	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind सीर / Solar	0 461	461	299	11:57			2.26	2.26	0.00	20.43
onis (ii / odnisa	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	299	11:57			2.26	2.26	0.00	20.43
	पवन / Wind				1				1		
पश्चिम वंगाल / West Bengal	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	-									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	-									
सिक्किम / Sikkim	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	पुरा (पपन + सार) / Iotal (Wind+ Solar) पवन / Wind										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0	100	124	12.00	-			0.83		17.10
असम / Assam	कुल (पवन + सौर) / Total	199 199	199 199	134 134	12:00 12:00				0.82		17.10 17.10
	(Wind+ Solar) पवन / Wind		-		1	1			1	II.	1
मणिपुर / Manipur	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	-									
मेघालय / Meghalaya	(Wind+ Solar) पवन / Wind	1									
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
मिज़ोरम / Mizoram	पवन / Wind सौर / Solar	0 22	22	19	10:00	1	}		0.13		23.73
,	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	19	10:00	1			0.13		23.73
	पवन / Wind				•	1					
नागालैंड / Nagaland	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)					-					
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind सौर / Solar	0 5	5	3	10:00	-			0.01		11.95
- / man	कुल (पवन + सौर) / Total	5	5	3	10:00				0.01		11.95
	(Wind+ Solar)	·		-		1			1	L	

सहेते / Region    उपन क्षेत्र / Region   उपन क्षेत्र / Region   उपन क्षेत्र / Region   उपन क्षेत्र / NR   SISS नवीकरणीय उपन क्षित्र State   उपन क्षेत्र / NR   SISS नवीकरणीय उपन क्षित्र State   उपन क्षेत्र / NR   SISS नवीकरणीय उपन क्षित्र State   उपन क्षेत्र / NR   SISS नवीकरणीय उपन क्षित्र State   उपन क्षेत्र / NR   SISS नवीकरणीय उपन क्षित्र State   उपन क्षेत्र / NR   SISS नवीकरणीय उपन क्षित्र State   उपन क्षेत्र / NR   SISS नवीकरणीय उपन क्षित्र State   उपन क्षेत्र / NR   SISS नवीकरणीय उपन क्षित्र State   उपन क्षेत्र / SISS नवीकरणीय उपन क्षित्र State   उपन क्षेत्र / SISS नवीकरणीय उपन क्षेत्र (उपन / SISS STATE ) SISS STATE   SISS STAT											
हर्ने हिंदी हैं हैं है	उर्ज मोनों के एकप (5	ısıs से जुड़े उत्पादन स्टेशन	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE Curtailment(MU)		अधिकतम बाधित नर्व	ोकरणीय (पवन + सौर) ऊज	ि (मेगावाट) /Max \	'RE Curtailment (MW)			ı
नवीकरणीय ऊजी राज्य / RE State  पर क्षेत्र / NR  STS नवीकरणीय ऊजी राज्य / RE State  महा  पर क्षेत्र / NR  STS नवीकरणीय ऊजी राज्य / RE State  महा  पर क्षेत्र / NR  पर क्षेत्र /	resources	/ राज्य / ISTS connected Generating Station / State	पवन ऊर्जा / WIND	सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	सौर ऊर्जा / SOLAR	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailnment		
पंचा	2 2 4	राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	(	0	(		-	=
केन / NR  STS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / SSS 88  जिल्ला  प्रतास	नवाकरणाय ऊजा राज्य / RE Sta	: उत्तर प्रदेश / UP पंजाब / Punjab	0	0	0		0			-	<del></del>
केत / NR  STS नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE State  नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE State  महा  नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE State  महा  अध्ये / WR  STS नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE State  अध्ये / WR  अध्ये / WR  STS नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE State  अध्ये / WR  अध्ये / WR  STS नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE State  अध्ये / WR		भादला / Bhadla	0	0	0		0		_		
होते / MR    SISS नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE State   Page		वीकानेर / Bikaner	0	0.37	0		93		NOC has been revised due to transmission constraint		
। इंडा नवीकरणीय उज्जी रहेवान / ISSS RE जिल्ला   Station   प्रति   प्र		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.33	0		83		NOC has been revised due	to transmission constraint	<u> </u>
नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State  गर्वा  नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State  गर्वा  गर्व  गर्वा  गर्व  गरवा	ısrs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısr:		0	0	0		0			-	
नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State  महा  नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State  महा  महा  प्रमा  प्रम  प्रमा  प्रम  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रम  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा	Station	भादला 2 / Bhadla2	0	0.93	0		232		NOC has been revised due to transmission constraint		
नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State  पहार  प्रथम  प्रथ		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.3	0		65		NOC has been revised due to transmission constraint		
मदीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State  महा  मध्य  मध्य  स्वेत / wn  प्राप्त  प्र		वीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.7	0		436		NOC has been revised due	to transmission constraint	<u> </u>
म क्षेत्र / wn  प्राप्त    प्राप		गुजरात / Gujarat	0	0	0		0		-		
म क्षेत्र / wa	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE Sta	e महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0				
प्राचीकरणीय ऊर्ज स्टेशन / ISTS RE SEALED  प्राचीकरणीय उर्ज संस्थान / ISTS RE SEALED  प्राचीकरणीय उर्ज संस्थान / ISTS RE SEALED  प्राचीकरणीय उर्ज संस्थान / ISTS RE SEALED		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0			-	<u> </u>
प्रवास प्रवास प्रवास करने हैं कि स्वास करने करने करने हैं कि स्वास करने करने हैं कि स्वास करने करने हैं कि स्वास करने ह	R	छत्तीसगढ़ / Chattisgarh					_				<u> </u>
प्रवा  प्रवा  प्रवा  प्रवा  प्रवा  प्रवा  प्रवा  Station  Station  Fig. 1  Fi		बचाऊ / Bachau भूज /Bhuj	0	0	0		0			-	
हाइ नवीकरणीय ऊर्ज स्टेशन / 1515 RE Station  1 केंद्र / Station		भूज 2 / Bhuj 2	0	0	0		0			-	
श्री प्राप्त कर्मा करने हैं के स्वाप्त करने हैं के करने हैं करने हैं करने हैं के किए हैं करने हैं के किए हैं के किए हैं के किए हैं		जामखंभातिया / Jamkhambhalia	0	0	0		0			-	ı
श्री क्षेत्र / SR  गरीकरणीय कर्जा राज्य / RE Sante		इंदौर/Indore रीवा / Rewa	0	0	0		0			-	
Station जार जार पाप स्वित्त जार जार जार जार जार जार जार जार	ısıs नतीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısı	रीवा / Rewa	0	0	0		0			-	<b>-</b>
ाधा स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप स	Station	RE राधानेश्दा / Radhaneshda कावास / KAWAS	0	0	0		0			-	
राया संपत्ति ।  सर्वेकरणीय कर्जा राज्य / RE State  नवीकरणीय कर्जा राज्य / RE State  वर्षित्र  वरित्र  वर्षित्र  वरित्र  वर्षित्र  वर्षित्र  वर्षित्र  वर्षि		गंधार / GANDHAR	0	0	0		0			-	
खंडर जारा जारा नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE State विशेष विशेष होता हाता होता हाता होता होता होता होता होता होता होता होता होता होता हाता हाता हाता हाता हाता हाता हाता हाता हाता हाता हाता हाता हाता हाता हाता हाता हात हात		रायपुर / Raipur	0	0	0		0			-	
वाद पर्योक्त ।  नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE Saate  हिंदी  वर्षा के अप्र अंद्र अस्त ।  वर्षा के अप्र अस्त ।  प्राची  प्राची  प्र अस्त ।  प्राची		सोलापुर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0			-	<b>!</b>
पर्योः      नवीकरणीय द्वार्जी राज्य / RE Sante      नवीकरणीय द्वार्जी राज्य / RE Sante      नवीकरणीय द्वार्जी राज्य / RE Sante      नवीकरणीय द्वार्जी रहेण्य / SSS RE      अस्ति      नवीकरणीय द्वार्जी रहेण्य / SSS RE      नवीकरणीय द्वार्जी रहेण्य / SSS RE      जारित स्वीकरणीय द्वार्जी रहेण्य / SSS RE      जारित स्वीकरणीय द्वार्जी रहेण्य / SSS RE      जारित स्वीकरणीय द्वार्जी रहेण्य / SSS RE      नवीकरणीय द्वार्जी रहेण्य / SSS RE      नवीकरणीय द्वार्जी रहेण्य / SSS RE      जारित स्वीकरणीय रहेण्य / SSS RE      जारित स्वीकरणीय रहेण्य / SSS RE      जारित स्वीकरणीय रहेण्य		खंडवा/Khandwa खावड़ा/Khavda									
नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State  विदेश  नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State  होते  प्रमा  प्रम  प्रमा  प्रम  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रम  प्रमा  प्रम  प्रमा  प्रमा  प्रमा  प्रम		खावड़ा/Khavda पचीरा/Pachora									
वनी नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE Sante प्रियम जिल्ला जिल्ला है। श्रेष / SR  1 क्षेत्र / SR  II क्षेत्र / SR  III कष्टियम / ISTS RE  III कष्टियम / ISTS RE  III STA नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE Sante		आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0			_	
नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State किरल विशेष विशेष एन. पाया पार्थ पाया पार्थ पाया पार्थ पाया पार्थ पाया पार्थ पार्य पार्थ पार्य पार्थ पार्य पार्थ पार्य		कर्नाटका / Karnataka	0	0	0		0			_	
विमें तेशन ।    विमंद	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE Star	करल / Kerela	0	0	0	1	0			_	
हेश   हिन्दू   हिन्द	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0		0			_	
प्रदा:   प्रेम / SR		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0			_	
क्षेत्र / इस    1515 नवीकरणीय द्वर्जा स्टेचन / 1515 RE   1516 मधीकरणीय द्वर्जा स्टेचन / 1515 RE   1516 मधीकरणीय द्वर्जा स्टेचन / 1515 RE   1516 मधीकरणीय द्वर्जा संख्य / RE State   1516 नवीकरणीय द्वर्जा संख्य / RE State		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0			_	
Tusis		पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0			_	
STS নবীকংগীয় ক্রথা ইন্টান / ISTS RE   History	R	Tuticorn	0	0	0	+	0			_	
SISS नवीकरणीय उजनी देखान / ISIS RE   Hink   Station   MTE   MTE		Pugalur/ पगलर	0	0	0		0				
Station ( <u>NTP</u> )  NTPT  NTPT  (NTPT	ısrs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısr	RE Hiriyur / हिरियूर	0	0	0		0			-	$\vdash$
জীয়ে জীয়ে জীয়ে জীয়ে জীয়ে জীয়ে জীয়ে জীয়ে জিয়া বিজ্ঞান কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব	Station	NTPC_RGDM_FSP	0	0	0	1	0			-	_
पहला पहला पहला पहला पहला पहला पहला पहला		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0			-	<b>-</b>
जरूक   नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE State   STS नवीकरणीय उज्जी राज्य / RE State   Station   Station   State		कोप्पल/Koppal गडग/Gadag				1	<b> </b>			-	
বি / ER বিষয়ে বিষয়ে / RE State । বিষয়ে ।  ISTS স্বীক্ষণটোঘ ক্রজা হাত্ম / RE State   স্বীক্ষণটোঘ ক্রজা হাত্ম / RE State   স্বাক্ষণটোঘ ক্রজা হাত্ম / RE State   দিল্ল		करूर/Karur									
ists नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ists RE Station असर नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State		विहार / Bihar	0	0	0		0			_	
ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station असर नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State			0	0	0		0			-	
नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State मिज़	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / IST Station	RE	0	0	·						
		असम / Assam	0	0	0	1	0			-	
·· , ·····	नवाकरणाय ऊजा राज्य / RE Star		0	0	0		0			-	<b>-</b>
ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	ısıs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısı:	त्रिपुरा / Tripura RE	0	0	0		0			-	
station  Total Curtailment			0	3.63							
त्यपूर्ण जानकारी / Significant information:	नानकारी / Significant information:					•	,	•		'	_

Note: Above all information is based on SCADA operational data.