

00:05

12:36

12:36

समय (घंटा:मिनट) / Time

00:15

12:15

12:15

00:02

12:13

11:16

22:30

12:30

12:30

00:16

12:16

12:14

दिन का अधिकतम / Day Maximum

6156

9727

मेगावाट / MW

249

1424

05:16

436

504

1705

1958

दिन का न्यूनतम / Day Minimum

10:14

03:44

समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm

23:30

04:00

45760

04:18

16:00

03:00

09:59

04:15

277.75

450.71

728.47

स्केड्यूल / Schedule

MU

7.41

144.88

152.29

43.39

47.14

90.53

21.71

31.53

53.24

72.51

223.55

296.06

236.27

443.01

679.28

एक्वुअल /Actual

MU

5.84

138.43

144.27

45.37

43.49

88.86

17.85

31.16

49.01

69.05

213.08

282.13

-41.49

-7.70

-49.19

डेवियेशन/Deviation

MU

-1.57

-6.45

-8.02

1.98

-3.65

-1.67

-3.86

-0.37

-4.24

-3.45

10.47

-13.93

20.17

24.73

22.93

CUF

%

28.10

31.38

31.23

41.65

32.24

36.44

17.91

27.72

23.11

30.11

30.95

30.74

पवन / Wind

सौर / Solar

कल (पवन + सौर) / Total

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

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

क्षेत्र / Region

उत्तर क्षेत्र / NE

पश्चिम क्षेत्र / wr

दक्षिण क्षेत्र / ऽह

48806

74639

123445

ected Generating Station Profile

स्थापित क्षमता (मेगावाट) /

Installed Capacity(MW)

18383

19249

4539

5621

10160

4152

4684

8836

9557

28688

38245

46241

68326

114567

अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /

Maximum Availab Capacity (MW)

18304

19169

4421

5596

10017

3861

4637

8498

9147

28537.0

37684

14593

61429

68248

मेगावाट / MW

693

17491

17648

2491

4903

6552

1187

4096

4815

3765

27812

29994

			अधिकतम उपलब्ध	दिन का अधिक	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केडयूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	आधकतम् उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	ми	MU	ми	%
	पवन / Wind	4328	4318	815	01:15	414	17:30	13.50	15.51	2.01	14.9
जस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	5844	5821	4947	12:30			36.31	35.88	-0.43	25.5
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10172	10139	5549	12:45	451	19:00	49.81	51.39	1.58	21.0
	पवन / Wind	8206	8170	3518	18:27	694	09:57	51.74	48.39	-3.35	24.5
जरात / Guiarat	सौर / Solar	11262	8762	7296	12:27	034	03.37	48.28	57.03	8.75	21.1
	कुल (पवन + सौर) / Total	19468	16932	8863	13:36	1129	06:33	100.01	105.41	5.40	22.5
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	5268	4619	1073	02:59	274	11:58	27.03	15.17	-11.87	12.0
हिराष्ट्र / Maharashtra	सीर / Solar	4725	4725	3637	12:40	2/4	11.50	31.60	27.60	-4.00	24.3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	कुल (पवन + सौर) / Total	9993	9344	4066	13:21	414	23:12	58.63	42.77	-15.86	17.8
	(Wind+Solar) पवन / Wind	2529	2416	1165	00:05	198	09:08	16.51	15.57	-0.94	25.6
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सीर / Solar	2082		1394		150	05.08				_
104 sq-ti / madnya Pradesh	सार / Solar कुल (पवन + सौर) / Total		2012		12:43		1	11.27	10.10	-1.17	20.2
	(Wind+ Solar)	4611	4428	1897	12:27	281	18:45	27.79	25.68	-2.11	23.2
	पवन / Wind	4084	4020	2302	04:45	75	20:45	22.62	21.64	-0.98	22.0
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	3192	2357	1912	12:15	75	20.45	13.96	13.14	-0.82	17.1
	(Wind+ Solar)	7276	6377	2374	09:45	75	20:45	36.59	34.78	-1.80	19.9
- fr-	पवन / Wind	5408	5143	1852	22:15	469	12:30	27.57	25.58	-1.99	19.7
कर्नाटक / Karnataka	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	6404	6415	5127	12:00	1057	02.15	38.58	38.38	-0.20	24.9
	(Wind+ Solar)	11812	11558	5627	12:00	1057	03:15	66.15	63.96	-2.19	22.5
	पवन / Wind सौर / Solar	9299	8280	1882	19:45	182	06:30	45.48	24.63	-20.85 -1.44	11.0
तमिलनाडु / Tamil Nadu	कुल (पवन + सौर) / Total	8631	6191	3573	12:30	220	05.45	27.86	26.42		12.7
	(Wind+ Solar)	17930	14471	4748	12:30	239	05:45	73.34	51.04	-22.29	11.8
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind सौर / Solar	128 3811	128 3506	99 2741	02:45 11:45	2	23:45	0.79 19.30	0.73 21.39	-0.06 2.09	23.6
ICI-II / Telengana	कुल (पवन + सौर) / Total	3939	3634	2752	11:45	2	23:45	20.09	22.11	2.02	23.3
	(Wind+ Solar)	3333	3034	2732	11.13	-	25.45	20.03	22.22	2.02	25.5
s. गैर आरईएमसी क्षेत्रीय प्रोफ़ाइल ,	Non REMC Regional Profile										
			अधिकतम उपलब्ध	दिन का अधिक	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) /	ми	ми	MU	%
					(1111.11111)		Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind सौर / Solar	0 3523	3523	2455	12:45		ŀ	17.84	20.95	3.11	24.7
SUC QUA / NA	कुल (पवन + सौर) / Total	3523	3523	2455	12:45			17.84	20.95	3.11	24.7
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0					ŀ				
पश्चिम क्षेत्र / wr	सौर / Solar	2529	2416	1165	00:05			16.51	15.57	-0.94	25.6
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1165	00:05			16.51	15.57	-0.94	25.6
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	_									
	(Wind+ Solar)				1						,
_# A	पवन / Wind				1	l			3.37		
पूर्वी क्षेत्र / ER	सीर १०००	0	674				1				20.0
पूर्वा क्षत्र / ER	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	674	674					3.27		0.10	20.8
तुवा क्षत्र / ER	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	674 674	674 674					3.27 3.27	3.37	0.10 0.10	20.8
-	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar	674		152	11:00						20.8
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	674 674 0	674	152 152	11:00 11:00				3.37		20.8
ूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	674 674 0 226 226	674 226						3.37 1.00		20.8
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	674 674 0 226 226	226 226	152	11:00	Da as many	D. Malaura	3.27	3.37 1.00 1.00	0.10	20.8 18.5 18.5
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	674 674 0 226 226	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	152 दिन का अधिक		दिन का न्यूनतम /	समय	3.27 स्केड्यूत / Schedule	3.37 1.00 1.00	0.10 डेवियेशन/Deviation	20.8 18.5 18.5
 वृतांत्तर क्षेत्र / NER 5. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरह	कुर (यबन + सीत / rotal (Wind-Salar) परवा / Wind सेत / Salar कुर (यबन + सीत / rotal (Wind-Salar) डिनीय उत्पादन / Non REMC ISTS Connec उच्च सीतों के प्रकार / Energy resources	674 674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	226 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	152	11:00 तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम / मेगावाट / мw		3.27	3.37 1.00 1.00	0.10	20.8 18.5 18.5
ूर्वोत्तर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरह क्षेत्र / Region	कुर (यन + सीर) / rotal (Wind-Seler) परवर / wind सीर / Solar सीर / Solar कुर (यन + सीर) / rotal (Wind-Seler) होंग दरपादन / Non REMC ISTS Connect ऊर्जा सीरों के प्रकार / Energy resources परवर / Wind	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	152 दिन का अधिक	11:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.27 स्केड्यूत / Schedule	3.37 1.00 1.00	0.10 डेवियेशन/Deviation	20.8 18.5 18.5
र्वोत्तर क्षेत्र /NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरह क्षेत्र / Region	कुर (यदन + सीच / rotal (Wind-Seler) परवर / Wind सीर / Solar सीर / Solar सीर / Solar सीर / Solar सीर (सीर - सीच / rotal (Wind-Seler) सीर दरपादन / Non REMC ISTS Connect उप्पादि / Non REMC ISTS Connect सीर / Wind सीर / Solar सीर / Solar सीर / Solar सीर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile earlifera क्षमता (मेगावाट)/ Installed Capacity(MW) 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	152 दिन का अधिक	11:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.27 स्केड्यूत / Schedule	3.37 1.00 1.00	0.10 डेवियेशन/Deviation	20.8 18.5 18.5
र्तोत्तर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरह केत्र / Region	कुर (यदन + सीर) / rotal (Wind-Salar) पवन / Wind सीर / Salar कुर (यदन + सीर) / rotal (Wind-Salar) उत्पाद / wind सीर / Salar उत्पाद / wind सीर / Salar कुर (यदन + सीर) / rotal (Wind-Salar) यवन / wind सीर / Salar कुर (यदन + सीर) / rotal (Wind-Salar)	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	152 दिन का अधिक	11:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.27 स्केड्यूत / Schedule	3.37 1.00 1.00	0.10 डेवियेशन/Deviation	20.8 18.5 18.5
ह्वांतर क्षेत्र / NER : गैर REMC के निगरानी वाले अंतरर मेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुर (यदन + सीर) (Total (Wind + Salar) परवा / Wind सीर / Salar कुर (यदन + सीर) (Total (Wind + Salar) उच्ची सीरों के प्रकार / Energy resources परवा / Wind सीर / Salar कुर (यदन + सीर) (Total (Wind + Salar) परवा / Wind सीर / Salar कुर (यदन + सीर) (Total (Wind + Salar) परवा / Wind सीर / Salar	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile earlifera क्षमता (मेगावाट)/ Installed Capacity(MW) 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	152 दिन का अधिक	11:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.27 स्केड्यूत / Schedule	3.37 1.00 1.00	0.10 डेवियेशन/Deviation	20.8 18.5 18.5
ह्वांतर क्षेत्र / NER : गैर REMC के निगरानी वाले अंतरर मेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुर (यदन + सीच / 1 rotal (Wind-Seler) पवन / Wind सीर / Solar सुर (यदन + सीच / 1 rotal (Rind-Seler) सीर (उठाव - सीच / 1 rotal (Rind-Seler) सीर (उठाव - सीच / 1 rotal (Rind-Seler) सीर (अपादन / Non REMC 15TS Connec (अपा	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile व्यापित क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	152 दिन का अधिक	11:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.27 स्केड्यूत / Schedule	3.37 1.00 1.00	0.10 डेवियेशन/Deviation	20.8 18.5 18.5
 वृतांत्तर क्षेत्र / NER 5. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरह	कुर (यदन + सीर) (Total (Wind + Salar) परवा / Wind सीर / Salar कुर (यदन + सीर) (Total (Wind + Salar) उच्ची सीरों के प्रकार / Energy resources परवा / Wind सीर / Salar कुर (यदन + सीर) (Total (Wind + Salar) परवा / Wind सीर / Salar कुर (यदन + सीर) (Total (Wind + Salar) परवा / Wind सीर / Salar	674 674 0 0 226 226 226 226 ted Generating Station Profile व्यापित क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	152 दिन का अधिक	11:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.27 स्केड्यूत / Schedule	3.37 1.00 1.00	0.10 डेवियेशन/Deviation	20.8 18.5 18.5
ह्वांतर क्षेत्र / NER : गैर REMC के निगरानी वाले अंतरर मेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुर (यवन + सीर) (Total (Wind-Star) पवन / Wind सीर / Solar कुर (यवन + सीर) (Total (Wind-Star) कुर (यवन + सीर) (Total (Wind-Star) पवन / Wind सीर / Solar पवन / Wind सीर / Solar कुर (यवन + सीर) (Total (Wind-Star) पवन / Wind सीर / Solar कुर (यवन + सीर) (Total (Wind-Star) पवन / Wind सीर / Solar कुर (यवन + सीर) (Total (Wind-Star) पवन / Wind सीर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 226 ted Generating Station Profile व्यापित क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	152 दिन का अधिक	11:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.27 स्केड्यूत / Schedule	3.37 1.00 1.00	0.10 डेवियेशन/Deviation	20.8 18.5 18.5
ह्वोत्तर क्षेत्र / NER :. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरर होत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुर (यन + सीर) / Total (Wind-Seler) पवन / Wind सीर / Solar सीर / Solar कुर (यन + सीर) / Total (Wind-Seler) होंग्रेय द्वसादने / Non REMC 1575 Connect द्वसादने / Non REMC 1575 Connect पवन / Wind सीर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 240 Generating Station Profile PeulVa क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	152 दिन का अधिक	11:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.27 स्केड्यूत / Schedule	3.37 1.00 1.00	0.10 डेवियेशन/Deviation	20.8 18.5 18.5
ह्वोत्तर क्षेत्र / NER :. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरर होत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	कुर (यदन न सीच / rotal (Wind-Seler) पवन / Wind सीर / Solar सीर / Solar हिम्म (अपन न सीच / rotal (Wind-Seler) सीर / Solar हिम्म (अपन न सीच / rotal (अपन न सीच / rotal पवन / Wind सीर / Solar पवन / Wind	674 674 0 0 226 226 226 226 226 ted Generating Station Profile व्यापित क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	152 दिन का अधिक	11:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.27 स्केड्यूत / Schedule	3.37 1.00 1.00	0.10 डेवियेशन/Deviation	20.8 18.5 18.5
वीत्तर क्षेत्र / NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरह क्षेत्र / Region त्तर क्षेत्र / NR क्षिम क्षेत्र / WR	कुर (पदान न सीर) / Total (Wind-Schr) पदान / Wind सीर / Solar विश्व (पदान न सीर) / Total (Wind-Schr) कुर (पदान न सीर) / Total (Wind-Schr) (पदान / Wind सीर / Solar पदान / Wind सीर / Solar पदान - सीर) / Total (Wind-Schr)	674 674 0 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमदा (मेगावाट)/ Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	152 दिन का अधिक	11:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.27 स्केड्यूत / Schedule	3.37 1.00 1.00	0.10 डेवियेशन/Deviation	20.8 18.5 18.5 CUF
्वांतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरर होत्र / Region स्तर क्षेत्र / NR	कुर (यदन न सीर) (Total (Wind-Scien) पवन / Wind सीर / Solar कुर (यदन न सीर) (Total (Wind-Scien) उच्ची सीरो के प्रकार / Energy resources पवन / Wind सीर / Solar कुर (यदन न सीर) (Total (Wind-Scien) पवन / Wind सीर / Solar कुर (यदन न सीर) (Total (Wind-Scien) पवन / Wind सीर / Solar कुर (यदन न सीर) (Total (Wind-Scien) पवन / Wind सीर / Solar कुर (यदन न सीर) (Total (Wind-Scien) पवन / Wind सीर / Solar कुर (यदन न सीर) (Total (Wind-Scien) पवन / Wind सीर / Solar कुर (यदन न सीर) (Total (Wind-Scien) पवन / Wind	674 674 0 226 226 226 226 226 226 226 226 226 2	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	152 दिन का अधिक मेगावाट / MW	11:00 सम / Day Maximum समय (घंटा:सिनट) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	3.27 ক্টেকুল্ল /Schedule MU	3.37 1.00 1.00 ঘ্ৰমুপৰ /Actual	0.10 উবিষ্যান/Deviation	20.8 18.5 18.5

पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER

सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

THE CONTRACT	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)	MU	ми	ми	%
	पवन / Wind	0									
जाव / Punjab	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	881	881	422	12:15	-		2.95	4.15	1.20	19.63
	(Wind+ Solar)	881	881	422	12:15			2.95	4.15	1.20	19.63
	पवन / Wind सौर / Solar										
रियाणा / Haryana	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
देल्ली / Delhi	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0 2642	2642	2042	12:45	-		14.90	16.80	1.90	26.50
उत्तर प्रदेश / UP	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)	2642	2642	2042	12:45			14.90	16.80	1.90	26.50
	पवन / Wind सीर / Solar										
त्तराखंड / Uttarakhand	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)]									
	पवन / Wind सौर / Solar	1									
हेमाचल प्रदेश /HP	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)	1									
नम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	पवन / Wind सौर / Solar	-									
न्त्रू जार करनार (कब्र सारास प्रदर्ग) जार नद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & adakh (UT)	कल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)]									
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
इंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
उत्तीसगढ़ / Chattisgarh	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	842		554	12:02	-		0.00	4.17	4.17	20.63
	(Wind+ Solar)										
गेवा /Goa	पवन / Wind सौर / Solar	-									
,	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
हेरल / Kerala	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	+									
	(Wind+Solar) पवन / Wind	0				-					
वेहार / Bihar	सौर / Solar	203	203	155	13:00			1.02	1.11	0.10	22.83
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	155	13:00			1.02	1.11	0.10	22.83
झारखंड / Jharkhnad	पवन / Wind सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0									
ओडिशा / Odhisa	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	461 461	461 461	302 302	11:48 11:48	-		2.22	2.22	0.00	20.07
	(Wind+Solar) पवन / Wind	401	401	302	11.40	-		2.22	2.22	0.00	20.07
पश्चिम वंगाल / West Bengal	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
सेक्किम / Sikkim	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सीर / Solar	-									
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
स्सम / Assam	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	199	199	135	11:00				0.88		18.32
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	199	199	135	11:00				0.88		18.32
णिपुर / Manipur	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
घालय / Meghalaya	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0					}				
मेज़ोरम / Mizoram	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	22	22	15	10:00				0.10		19.70
	(Wind+ Solar)	22	22	15	10:00				0.10		19.70
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind	1									
ii-iicio / wagaiano	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	†									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0				1	}				
त्रेपुरा / Tripura	सौर / Solar	5	5	4	11:00	1	}		0.03		20.83
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	4	11:00				0.03		20.83

### 1997 (1997)				गाधित वतीक्यांगिय वार	न + सौर) ऊर्जा (MU)/VRE						+
## क्षेत्र (क्षेत्र / Region		ısts से जुड़े उत्पादन स्टेशन / राज्य / ISTS connected	Curtai	Iment(MU)	अधिकतम बाधित नर्व				बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailnment	
# 한편에는 모여 HTM / 15.00 # 1		resources	Generating Station / State	पवन ऊर्जा / WIND	सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND				,	
# 201 / Am A								0			
# 2 전 1 Manual		नवाकरणाय ऊजा राज्य / RE State	उत्तर प्रदेश / UP					0			+
변경 / Manual Language Hand San (1997) 1995			भाउला / Bhadla								+
# 한 7 / MA ***********************************										-	1
# 전기에 변경 1 / Integral 1			फ्रनेहराद २ / Estabasch २	0	0	0		0		_	+
# 현기 1 Manage	उत्तर क्षेत्र / NR									_	+
से हैं / MA - केरिक प्र / Manual (1997 / Manual (Station									+
# 경기 NA #											+
प्रकेश के प्राप्त के कि प्रकार के			फतहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0	0		0		-	┿
대한 경기 (NA 1982 Mathys black 대한 경기 (NA 1982 (Mathys black 대한 경기 (NA 1982 (Mathys black 대한 경기 (Mathys black 대한			बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0	0		0		=	
변경 / Mar			गुजरात / Gujarat	0	0	0		0		-	
स्त्र केष केष / MA		नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0			
대한 경제 / SA				0	0	0		0		-	
## 출발 / 194	क्षेम क्षेत्र / wr		छत्तासगढ़ / Chattisgarh	0	0	0		0		_	+
# 1 2 1 2 1 1 1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			भूज /Bhuj							-	+
### Page Page Page Page Page Page Page Page			भूज 2 / Bhuj 2			0				-	
### 1/54 (### 1/55 ** 148 *** 1/55 *** 1/54 ***			जामखंभालिया / Jamkhambhalia	0	0	0		0		_	
### 1/54 (### 1/55 ** 148 *** 1/55 *** 1/54 ***			इंदौर/Indore	0	0	0		0		-	+
Station 영향편 / JANNAS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			रीवा / Rewa	0	0	0		0			
변변(/ Alpiur			(141-144) / Rauliallesilua								4
स्वित्र (TISTE / CANDHAR								+
संशाह NEPS (Stopen NTIC) संशाह NEPS (Stope											1
대한 경우 / SR - 기원 대한 기상 / SR - 기원 기상 / SR - 기			सोलापुर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0		=	
대한 경기 / RE State - 대한 전기 / RE State - 대한 전기 / RE											
# 대한			खावड़ा/Khavda								+
मिति (Rest) (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नार (Astralaba			पंचारा/Pachora	_							+
대 현기 / SE NEW 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											-
विशेषात (Telegrams) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		The miles and the control								-	4
स्ति हैन / SE विदेश SE विदेश SE SE SE SE SE SE SE S		नवाकरणाय ऊजा राज्य / RE State								-	+
प्रा क्षेत्र / SR प्रा क्षेत्र / SR प्रा क्षेत्र / SR प्रा क्षेत्र / SR STS नवीवरणीय उर्जा स्टेचन / ISTS RE Subtrion Station Stati											+
STS 구체RevPlu Sunif Total / ESTAR STS		<u> </u>									+
STS 구취하다입니 중대 관리 / STS E STATE OF THE STATE											+
STS 구체하다에도 35에 전략이 / STS NE SENSON PS NE SE	ाण क्षेत्र / SR										+
Station NTC RODM 55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Tuticorn								+
Station NTC ROOM 55* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ısıs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısıs RE	Pugalur/ पुगपुर Hiriyur / हिरियर	0	0			0		-	+
NTC_SMMANDB [559] 0 0 0 0 0	i	Station	NTPC_RGDM_FSP							-	L
변경 / José les			NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0		-	
कन्द/Karur			कोप्पल/Koppal								
सेत्र / ER अर्थन / ES state विवाद / RE State 1575 FE 584 State 1575 FE 1575			गडग/Gadag				1		1		+
SST = नवीकरणीय उज्जी स्टेशन / ISTS RE Station Sta			करूर/Karur								4
STS 구격하면에 되었어 (전보구 / STS RE SELION D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	विहार / Bihar								+
Astron			आ। इसी / Odisha			0	1	0			+
নৰ ন্দ্ৰীক শাখি কৰা বাবেৰ / RE State স্বিত্ত বিশ্ব বিশ্র	पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	Station	MHII / Assam			0	-		-	_	+
पर क्षेत्र / MER STS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / Ists RE station STS मिन्न / Ists RE station STS PER		नतीकरणीय ऊर्जा राज्य (१६ १०००				-	+	-			+-
isrs नवीकरणीय राजी स्टेंचन / isrs हव station			त्रिपरा / Tripura				+		 		+
		ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE station		-	,	-					
0 0		Total Curtailment		0	0						L
हत्यपूर्ण जानकारी / Significant Information:											

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