

417

17706

17835

1457

4995

5367

890

4423

4630

2218

27931

28452

00:30

14:45

14:45

07:33

11:08

11:07

17:15

12:30

12:30

00:16

10:30

10:27

22:30

22:30

45770

04:03

09:45

04:45

13:04

03:52

571

225

00:43

89

261

361

1664

6.88

150.99

157.87

15.45

61.80

77.25

14.47

31.95

46.42

36.80

244.74

281.53

4.41

158.54

162.95

20.39

45.95

66.35

9.43

33.86

43.29

34.23

238.36

272.59

-2.47

7.55

5.08

4 94

-15.85

-10.90

-5.04

1.91

-3.13

-2.57

-6.38

-8.95

21.22

35.48

34.84

18.72

34.06

27.21

9.41

28.52

19.78

14.89

34.03

29.30

न / Wind

पवन / Wind

पवन / Wind

पवन / Wind

सौर / Sola

सौर / ऽ०।

कुल (पवन + सौर) / Total

कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

कुल (पवन + सौर) / Tota (Wind+ Solar)

सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total

उत्तर क्षेत्र / NE

पश्चिम क्षेत्र / wr

दक्षिण क्षेत्र / ऽह

18621

19487

4539

5621

10160

4173

4946

9119

9578

29188

38766

18559

19424

4419

5596

10015

3874

4825

8699

9157

28980

38137

राज्य / State	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources		अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
		स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)		मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU MU MU		MU	%
	पवन / Wind	4328	4194	720	00:00	296	09:15	11.41	10.71	-0.70	10.31
राजस्थान / Rajasthan गुजरात / Gujarat	सौर / Solar	6030	5821	5097	13:45			40.43	41.47	1.04	28.66
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10015	5621	13:45	386	23:15	51.84	52.18	0.34	20.99
	पवन / Wind	8340	8143	2212	23:59	575	09:08	34.48	30.90	-3.58	15.44
	सीर / Solar	12069	8409	7539	12:50	3.3	03.00	67.11	60.02	-7.09	20.72
	कुल (पवन + सौर) / Total	20409	16552	8216	12:53	1086	18:58	101.59	90.92	-10.68	18.56
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	5274	4620	1009	23:11	135	14:01	18.42	8.44	-9.98	6.67
म्हाराष्ट्र / Maharashtra	सीर / Solar	5078	4853	3557	12:12	155	14:01	31.70	27.44	-4.26	22.51
	कुल (पवन + सौर) / Total	10352	9473	3775	11:49	203	04:18	50.12	35.88	-4.26	14.44
	(Wind+ Solar)										
,	पवन / Wind	2529	2416	1053	01:48	81	11:35	11.73	11.19	-0.54	18.44
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सीर / Solar	2082	2012	1428	11:44			13.94	11.58	-2.35	23.18
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1520	12:40	368	18:31	25.66	22.77	-2.89	20.58
	पवन / Wind	4084	3971	394	06:00	21	12:30	8.71	4.11	-4.60	4.19
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सौर / Solar	3316	2357	1894	12:15			15.06	14.01	-1.04	17.61
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6328	1916	12:15	89	18:30	23.77	18.12	-5.65	10.20
	पवन / Wind	5433	5146	1301	23:00	199	13:15	15.78	12.41	-3.37	9.52
कर्नाटक / Karnataka	सौर / Solar	6446	6415	4762	11:45			39.25	34.47	-4.79	22.28
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11561	5011	11:45	314	00:00	55.03	46.88	-8.15	16.44
	पवन / Wind	9335	8164	862	00:45	3	11:00	18.77	6.80	-11.97	3.03
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सौर / Solar	9026	6191	3189	12:00			26.22	21.53	-4.70	9.94
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14355	3205	12:00	183	05:45	44.99	28.33	-16.66	6.43
	पवन / Wind	128	128	49	06:45	0	14:45	0.57	0.47	-0.10	15.21
तेलंगाना / Telengana	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	3811	3506	2654	12:15			18.99	19.61	0.61	21.44
	(Wind+ Solar)	3939	3634	2656	12:15	13	19:00	19.56	20.07	0.51	21.23
s. गैर आरईएमसी क्षेत्रीय प्रोफ़ाइल / N	Ion REMC Regional Profile					ļ.					l.
			_	And the second	TT (0. 14 :	A =				डेवियेशन/Deviation	CUF
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	दिन का अधिकतम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		दिन का न्यूनतम / Day Minimum समय		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Capacity (MW)	मेगावाट / мw	(hh:mm)	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	ми	%
	पवन / Wind	0					-				
उत्तर क्षेत्र / NR	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	3523 3523	3523 3523	2821 2821	12:00 12:00		+	19.77 19.77	22.06 22.06	2.29	26.09 26.09
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0	3523	2821	12:00		H	19.77	22.00	2.29	20.09
पक्षिम क्षेत्र / wr	सौर / Solar	2529	2416	1053	01:48		l l	11.73	11.19	-0.54	18.44
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1053	01:48			11.73	11.19	-0.54	18.44
	पवन / Wind				-	I .	-				
दक्षिण क्षेत्र / SR	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
पर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind सौर / Solar	0 674	674					3.45	3.60	0.15	22.24
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind		674 674				-	3.45 3.45	3.60 3.60	0.15 0.15	22.24 22.24
	पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	674 674 0	674						3.60		22.24
	पवन / Wind सीर / Solar कुल (यवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar	674 674 0 226	674 226	80	10:00				3.60 0.42		7.78
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पदन / Wind सौर / Solar कुल (पदन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पदन / Wind सौर / Solar कुल (पदन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674 674 0 226 226	674	80 80	10:00 10:00		-		3.60		22.24
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पयन / Wind सौर / Solar कुल (पयन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पयन / Wind सौर / Solar कुल (पयन + सौर) / Total	674 674 0 226 226	674 226				-		3.60 0.42		7.78
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind चौर / Solar कुल (पवन + शौर) / Total (Mind + Solar) पवन / Wind चौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind + Solar)	674 674 0 226 226 226	226 226	80		दिन का न्यूनतम /	Day Minimum		3.60 0.42		7.78
पूर्वी केंत्र / KER पूर्वोत्तर केत्र / KER G. गैर REMC के निगरानी चाले अंतरक्षेत्रं केंत्र / Region	पदन / Wind सौर / Solar कुल (पदन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पदन / Wind सौर / Solar कुल (पदन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674 674 0 226 226	674 226	80	10:00	दिन का न्यूनतम / मेगावाट / мw	Day Minimum समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	3.45	3.60 0.42 0.42	0.15	7.78 7.78
पूर्वेत्तर क्षेत्र / NER 6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रं	चवन / Wind चौर / Solar चुल (यहन + सीर) / Total (Wind: Solar) चवन / Wind चौर / Solar चुल (यहन + सीर) / Total (प्रात्त - सीर) / Total (प्रात्त - सीर) / Total (प्राप्त - सीर) / Wind प्राप्त / Wind	674 674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	80 दिन का अधिक	10:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.45 स्केड्यूल / Schedule	3.60 0.42 0.42 एक्वुअल /Actual	0.15 डेवियेशन/Deviation	7.78 7.78 CUF
	चवन / Wind तीर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (Wind - सीर) / Total पडन / Wind तीर / Solar कुल (पडन - सीर) / Total (Wind - ReMC ISTS Connec कर्जा सोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind तीर / Solar	674 674 0 226 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	80 दिन का अधिक	10:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.45 स्केड्यूल / Schedule	3.60 0.42 0.42 एक्वुअल /Actual	0.15 डेवियेशन/Deviation	7.78 7.78 CUF
पूर्वोत्तर क्षेत्र /NER इ. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रं क्षेत्र / Region	पवन / Wind तेर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind + सीर) / Total पवन / Wind तेर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind + सीर) / Total (Wind + Solar) विजयादन / Non REMC ISTS Connec कर्जा सोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind तेर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind + सीर) / Total (Wind + Solar)	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile Patifical Attail (Attracts) / Installed Capacity(MW) 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	80 दिन का अधिक	10:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.45 स्केड्यूल / Schedule	3.60 0.42 0.42 एक्वुअल /Actual	0.15 डेवियेशन/Deviation	7.78 7.78 CUF
	चवन / Wind तीर / Solar कुल (यहन + तीर) / Total (Wind Solar) चवन / Wind तीर / Solar चवन / Wind तीर / Solar कुल (यहन + तीर) / Total (Wind Solar) चित्र (यहन + तीर) / Total उच्चां स्वीति के प्रकार / Energy resources चवन / Wind तीर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षेमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	80 दिन का अधिक	10:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.45 स्केड्यूल / Schedule	3.60 0.42 0.42 एक्वुअल /Actual	0.15 डेवियेशन/Deviation	7.78 7.78 CUF
	चवन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (पडन + सीर) / Total पडन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (पडन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (Wind total) पडन / Wind तेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 ted Generating Station Profile euffor garari (Pariette) Installed Capacity(MW) 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	80 दिन का अधिक	10:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.45 स्केड्यूल / Schedule	3.60 0.42 0.42 एक्वुअल /Actual	0.15 डेवियेशन/Deviation	7.78 7.78 CUF
	चवन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (पडन + सीर) / Total पडन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (पडन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (पडन / Wind तेर / Solar पडन / Wind तेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 246 240 240 240 240 240 240 240 240 240 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	80 दिन का अधिक	10:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.45 स्केड्यूल / Schedule	3.60 0.42 0.42 एक्वुअल /Actual	0.15 डेवियेशन/Deviation	7.78 7.78 CUF
	चवन / Wind तेर / Solar कुल (यहन + सीर) / Total (Wind-Solar) चवन / Wind तेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	80 दिन का अधिक	10:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.45 स्केड्यूल / Schedule	3.60 0.42 0.42 एक्वुअल /Actual	0.15 डेवियेशन/Deviation	7.78 7.78 CUF
	पवन / Wind तीर / Solar कुल (यहन + तीर) / Total (Wind Solar) पवन / Wind तीर / Solar पवन / Wind तीर / Solar कुल (यहन + तीर) / Total (Wind Solar) पवन / Wind तीर / 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	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	80 दिन का अधिक	10:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.45 स्केड्यूल / Schedule	3.60 0.42 0.42 एक्वुअल /Actual	0.15 डेवियेशन/Deviation	7.78 7.78 CUF
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER 6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रं	पवन / Wind तेर / Solar जुल (पडन + सेरि) / Total (Wind's Solar) पवन / Wind तेर / Solar जुल (पडन + सेरि) / Total (Wind's Solar) पवन / Wind तेर / Solar जुल (पडन + सेरि) / Total (Wind's Solar) पवन / Wind तेर / Solar पवन / Wind तेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	80 दिन का अधिक	10:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.45 स्केड्यूल / Schedule	3.60 0.42 0.42 एक्वुअल /Actual	0.15 डेवियेशन/Deviation	7.78 7.78 CUF
	चवन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (पडन + सीर) / Total पडन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (पडन (पडन + सीर) / Total (पडन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (पडन / Wind तेर / Solar पवन / Wind तेर / Solar पुल (पडन + सीर) / Total (Wind Solar) पडन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (Wind Solar) पडन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (Wind Solar) पडन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (Wind Solar) पडन / Wind तेर / Solar कुल (पडन + सीर) / Total (Wind Solar) पडन / Wind	674 674 0 0 226 226 226 226 226 240 240 240 240 240 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगाबाट) / Maximum Available Capacity (MW)	80 दिन का अधिक मेगावाट / MW	10:00 सम / Day Maximum समय (घंटा:सिनट) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	3.45 ফ্টাব্র্যুর / Schedule MU	3.60 0.42 0.42 0.42 एববুপল /Actual	0.15 हेक्पियन/Deviation	22.24 7.78 7.78 CUF
	पवन / Wind तेर / Solar जुल (पडन + सेरि) / Total (Wind's Solar) पवन / Wind तेर / Solar जुल (पडन + सेरि) / Total (Wind's Solar) पवन / Wind तेर / Solar जुल (पडन + सेरि) / Total (Wind's Solar) पवन / Wind तेर / Solar पवन / Wind तेर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	80 दिन का अधिक	10:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.45 स्केड्यूल / Schedule	3.60 0.42 0.42 एक्वुअल /Actual	0.15 डेवियेशन/Deviation	7.78 7.78 CUF

पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER

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

राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	ми	%
	पवन / Wind	0			_						1
पंजाव / Punjab	सौर / Solar	881	881	384	12:30			2.95	4.16	1.21	19.67
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	384	12:30			2.95	4.16	1.21	19.67
	पवन / Wind										
हरियाणा / Haryana	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
दिल्ली / Delhi	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0								i	
उत्तर प्रदेश / UP	सौर / Solar	2642	2642	2440	12:00		-	16.82	17.90	1.08	28.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2440	12:00			16.82	17.90	1.08	28.24
	पवन / Wind										+
उत्तराखंड / Uttarakhand	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
हिमाचल प्रदेश /HP	सौर / Solar]									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	1									
जम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	सौर / Solar	1									
लद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
÷0	सौर / Solar										
चंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)	4									
	पवन / Wind सौर / Solar	842		570	12:13		-	0.00	4.68	4.68	23.13
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	कुल (पवन + सौर) / Total	042		370	12.13			0.00	4.00	4.00	23.13
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
गोवा /Goa	सौर / Solar	1									
•	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar										
केरल / Kerala	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0					-				
बिहार / Bihar	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	203	203	155	12:00			0.98	1.12	0.14	22.95
	(Wind+ Solar)	203	203	155	12:00		-	0.98	1.12	0.14	22.95
झारखंड / Jharkhnad	पवन / Wind सौर / Solar										
QUICAGO / Maramada	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0								Ī	
ओडिशा / Odhisa	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	461	461	305	11:52			2.44	2.44	0.00	22.06
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	461	461	305	11:52		-	2.44	2.44	0.00	22.06
पश्चिम बंगाल / West Bengal	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
सिक्किम / Sikkim	पवन / Wind सौर / Solar										
IAIIAA+ \ ZIKKIW	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+Solar) पवन / Wind										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	4									
	(Wind+ Solar)										
असम / Assam	पवन / Wind सौर / Solar	0 199	199	61	10:00				0.28		5.96
,	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	61	10:00				0.28		5.96
	पवन / Wind		,		•					1	
मणिपुर / Manipur	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	+									
मेघालय / Meghalaya	सीर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0	22	20	12.00				0.13	·	24.05
मिज़ोरम / Mizoram	कुल (पवन + सौर) / Total	22	22	20	13:00 13:00				0.13 0.13		24.05 24.05
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	22	22	20	15:00				0.13		24.03
	पवन / Wind सौर / Solar	1									
नागालैंड / Nagaland		1									
नागालैंड / Nagaland	कुल (पवन + सौर) / Total										
नागालैंड / Nagaland	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
नागालैंड / Nagaland त्रिपुरा / Tripura	(Wind+ Solar)	0 5	5	2	14:00		}		0.01		8.27

 बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊष् 	र्जा का विवरण /VRE Curtailment Deta	ails]				
			-00							
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ısts से जुड़े उत्पादन स्टेशन / राज्य / ISTS connected	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE Curtailment(MU)		The state of the s		र्जा (मेगावाट) /Max VRE Curtailment (MW) सौर ऊर्जा / समय (घंटा:मिनट) / Time		बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailnment	
		Generating Station / State	पवन ऊर्जा / WIND	सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND	Time (hh:mm)	SOLAR	(hh:mm)		
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0		0		-	
	-1414-(villa Orali (104 / KE State	पंजाव / Punjab	0	0	0		0		-	
		भादला / Bhadla	0	0	0		0		=	
		बीकानेर / Bikaner	0	0.37	0		93		NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.33	0		83		NOC has been revised due to transmission constraint	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0		=	
		भादला 2 / Bhadla2	0	0.93	0		232		NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.3	0		65		NOC has been revised due to transmission constraint	
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.7	0		436		NOC has been revised due to transmission constraint	
		गुजरात / Gujarat	Ō	Ō	Ō		0		-	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0		-	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0		-	
पश्चिम क्षेत्र / wr		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh								
	isrs नवीकरणीय ऊर्जा रटेशन / isrs RE Station	वचाऊ / Bachau	0	0	0		0		-	
		भूज /Bhuj भूज_2 / Bhuj_2	0	0	0		0		-	
		जामखंभातिया / Jamkhambhalia	0	0	0		0		-	
		इंदौर/Indore	0	0	0		0		_	
		रीवा / Rewa	0	0	0		0		=	
		राधानेश्दा / Radhaneshda	0	0	0		0		-	
		कावास / KAWAS गंधार / GANDHAR	0	0	0		0		-	
		रायपुर / Raipur	0	0	0		0		-	
		सोलापुर NTPC / Solapur NTPC खंडवा /Khandwa	0	0	0		0		-	
		खावड़ा/Khavda								
		पचोरा/Pachora								
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0		=	
		कर्नाटका / Karnataka केरल / Kerela	0	0	0		0		-	
		वरल / Kerela तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0		0		-	
রথিত ঐস / sn		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0		-	
		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0		-	
	ists नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ists RE Station	पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0		=	
		Tuticorn	0	0	0		0		-	
		Pugalur/ पुगलुर History / हिरियर	0	0	0		0		-	
		NTPC_RGDM_FSP	0	0	0		0		-	
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0		-	
		कोप्पल/Koppal			,		1		-	
		गडग/Gadag करूर/Karur							-	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	विहार / Bihar	0	0	0		0		-	
पूर्वी क्षेत्र / ER		विहार / Bihar ओडिशा / Odisha	0	0	0		0		-	
	ısts नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısts RE Station		0	0						
		असम / Assam	0	0	0		0		-	
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER		मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0		=	
	ısıs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısıs RE	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0		0		-	
station Total Curtailment			0	3.63						
				•		*				
9.महत्वपूर्ण जानकारी / Significant Info										

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