

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

कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

पवन / Wind

पवन / Wind

सौर / Solar

5621

10160

4152

4734

8886

9557

28976

38533

5596

10015

3871

4718

8589

9155

28871.0

38026

4917

7235

1308

3927

4219

4516

27104

29804

11:28

13:21

19:15

11:45

11:45

15:50

11:37

07:55

261

524

1305

3326

20:11

12:30

4:00

09:05

21:35

43.61

94.80

17.38

30.30

47.68

79.07

216.14

295.21

43.92

88.08

16.28

27.97

44.25

74.59

208.09

282.68

0.31

-6.72

-1.10

-2.32

-3.43

-4.48

-8.05

-12.53

32.56

36.12

16.34

24.62

20.75

32.52

29.92

30.57

पश्चिम क्षेत्र / WR

				0		9				10.1	
राज्य / State	ऊर्जा सोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	ादन का आधकत मेगावाट / MW	म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	दिन का न्यूनतम / मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /Actual MU	डेवियेशन/Deviation	CUF
	पवन / Wind	4328	4318	1593	21:45	658	Time (hh:mm) 09:30	33.59	43.76	10.17	42.13
जस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	6030	5821	4770	12:00	030	05.50	37.33	35.09	-2.24	24.25
CONTAIN / Najasulali	कुल (पवन + सीर) / Total	10358	10139	5945	12:15	1240	03:30	70.93	78.85	7.92	31.72
	(Wind+ Solar)										
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8177	3689	17:21	1103	09:17	38.30	59.93	21.63	30.43
	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	11262	8821	7281	12:21			55.28	58.20	2.92	21.53
	(Wind+ Solar)	19468	16998	10064	13:56	1962	06:26	93.58	118.13	24.55	25.28
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4620	1066	22:37	319	09:31	24.64	13.89	-10.76	10.99
	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	4725	4725	2990	11:45			30.42	22.89	-7.53	20.19
	(Wind+ Solar)	9993	9345	3370	13:13	554	05:37	55.07	36.78	-18.28	15.3
	पवन / Wind	2529	2416	1544	23:01	308	09:47	18.96	22.32	3.36	36.78
नध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1450	12:45			9.31	11.01	1.70	22.03
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	2033	12:15	620	00:02	28.27	33.33	5.06	30.12
	पवन / Wind	4084	3971	1492	17:15	70	16:00	12.43	11.98	-0.46	12.22
सांच प्रदेश / Andhra Pradesh	सौर / Solar	3316	2357	1813	12:00		1	14.15	12.21	-1.93	15.35
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6328	2065	10:30	202	19:30	26.58	24.19	-2.39	13.62
	पवन / Wind	5433	5141	2024	19:15	298	13:00	25.17	24.29	-0.88	18.63
कर्नाटक / Karnataka	सौर / Solar	6446	6415	4872	11:45			39.36	34.32	-5.04	22.18
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11556	5208	11:45	1100	5:30	64.53	58.61	-5.92	20.56
	पवन / Wind	9335	8164	1685	18:30	105	7:30	32.19	18.02	-14.17	8.05
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सौर / Solar	9026	6191	3418	12:15			26.21	25.98	-0.23	11.99
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14355	3758	12:30	194	05:45	58.40	44.00	-14.40	9.99
	पवन / Wind	128	128	59	21:00	15	0:00	0.56	0.56	0.00	18.37
तिंगाना / Telengana	सौर / Solar	3811	3506	2546	11:30			19.34	17.62	-1.72	19.26
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2561	11:30	15	00:00	19.90	18.18	-1.72	19.23
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	Installed Capacity(MW)	(मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	ми	ми	ми	%
	पवन / Wind	0					Time (nn:mm)				
तर क्षेत्र / NR	सौर / Solar	3523	3523	2580	12:00			18.46	19.31	0.85	22.84
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2580	12:00			18.46	19.31	0.85	22.84
	पवन / Wind	0									
श्चिम क्षेत्र / WR	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	2529	2416	1544	23:01		ŀ	18.96	22.32	3.36	36.78
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	2529	2416	1544	23:01			18.96	22.32	3.36	36.78
इक्षिण क्षेत्र / SR	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	1									
		1									
	(Wind+ Solar)	0	T		T						1
वर्गी क्षेत्र / ६०	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0 674	674					3.35	2.98	-0.37	18.44
पूर्वी क्षेत्र / ER	(Wind+Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	674	674 674					3.35 3.35	2.98	-0.37 -0.37	
वृर्वी क्षेत्र / ER	(Wind+Solar) पवन / Wind सौर / Solar		674 674					3.35 3.35	2.98 2.98	-0.37 -0.37	
•	(Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar	674 674		175	11:00						18.44 18.44 21.67
•	(Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	674 674 0	674	175 175	11:00 11:00				2.98		18.44
वॉत्तर क्षेत्र / NER	(Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	674 674 0 226 226	674 226						2.98		18.44 21.67
वॉत्तर क्षेत्र / NER	(Wind-Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar कृत (पवन - वर्षि) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar कृत (पवन - वर्षि) / Total (Wind-Solar) वर्षि / Solar कृत (पवन - वर्षि) / Total (Wind-Solar) वर्षि / Solar कृत (पवन - वर्षि) / Total	674 674 0 226 226 d Generating Station Profile	226 226	175		दिन का न्यूनतम /	Day Minimum		2.98		18.44 21.67
ह्वांतर क्षेत्र / NER . शैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्री	Winds Solar! पबन / Wind तौर / Solar कुल (पबन + तौर) / Total (Winds + Solar) पबन / Wind तौर / Solar कुल (पबन + तौर) / Total (Winds + Solar)	674 674 0 226 226	674 226	175	11:00	दिन का न्यूनतम / मेनावाट / MW	Day Minimum समय (घंटःशिनट) / Time (hh:mm)	3.35	2.98 1.18 1.18	-0.37	21.6 21.6
्रेलीतर शेष / NER . गैर REMC के जिनगरानी वाले अंतरशेवी तेष / Region	TWING Solar) पवार / Wind और / Solar ज्वार (जन नहीं) / Total (Wind Solar) पवार / Wind और / Solar पवार / Wind और / Solar (Wind Solar) अक्ष (श्वास नहीं) / Total (Wind Solar) अव्यादन / Non REMC ISTS Connecte उन्हों श्रोती के प्रकार / Energy resources	674 674 0 0 226 226 226 d Generating Station Profile ਵਧਾਪਿਕ ਖ਼ਸਾਕਾ (ਸੇਸਾਗਣ) / Installed Capacity(MW)	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	175 दिन का अधिकत	11:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्यून / Schedule	2.98 1.18 1.18	-0.37 डेवियेशन/Deviation	18.44 21.67 21.67
वीतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के जिनरानी वाले अंतरकोत्री क्षेत्र / Region	TWING Solar) पवार / Wind वार / Wind वार / Solar व्यव - सीठ / Total (Wind Solar) पवार / Wind वार / Solar वार - सीठ / Total (Wind Solar) वार / Wind वार / Solar वार - सीठ / Total (Wind Solar) वार वार - सीठ / Total (Wind Solar) वार - सीठ / Total (Wind Solar) वार - सीठ / Wind वार / Wind वार / Wind वार / Wind	674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile = स्थापित समता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	175 दिन का अधिकत	11:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्यून / Schedule	2.98 1.18 1.18	-0.37 डेवियेशन/Deviation	18.44 21.6 21.6
्रेलीतर शेष / NER . गैर REMC के जिनगरानी वाले अंतरशेवी तेष / Region	TWING Solar) पबार / Wind वार / Yoular वार / Wind वार / Solar वार लगा / Yoular (Wind Solar) पबार / Wind वार / Solar वार लगा / Wind	674 674 0 0 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समाता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	175 दिन का अधिकत	11:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्यून / Schedule	2.98 1.18 1.18	-0.37 डेवियेशन/Deviation	18.44 21.6 21.6
ज़ीर REMC के जिनारानी वाले अंतरकोची रेब / Region तर क्षेत्र / NR	TWING Solar) पवा / Wind वार / Youla वार / Youla वार / Solar पवा / Wind वार / Solar पवा / Wind वार / Solar पवा / Wind वार / Solar (Wind Solar) (Wind Solar) वार	674 674 0 0 226 226 226 d Generating Station Profile ਵਧਾਪਿੰਕ ਲਸਾਗ (ਸੇਸਾਗਣ) / Installed Capacity(MW) 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	175 दिन का अधिकत	11:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्यून / Schedule	2.98 1.18 1.18	-0.37 डेवियेशन/Deviation	18.44 21.6 21.6
. गैंद REMC के जिनारानी वाले अंतरकोची तेष / Region तार क्षेत्र / NR	प्रशान Solari पवार / Wind वर्षि / Solar कुष (एवन निर्मा) / Wind वर्षि / Solar पवार / Wind वर्षि / Solar पवार / Wind वर्षि / Solar (Wind Solar) (Wind Solar) वर्षि उपयोद्धन निर्मा वर्षि / Solar वर्षि / Wind वर्षि / Solar वर्षि / Wind वर्षि / Solar	674 674 0 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेमासाट)/ Installed Capacity(MW) 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	175 दिन का अधिकत	11:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्यून / Schedule	2.98 1.18 1.18	-0.37 डेवियेशन/Deviation	18.44 21.6 21.6
वीतर क्षेत्र / NER और REMC के जिनराजी वाले अंतरकोती वि / Region तर क्षेत्र / NR	प्रशान Solari पवार / Wind वार / Solar वार (Wind Solar) पवार / Wind वार / Solar पवार / Wind वार / Solar वार (Wind Solar) (Wind Solar) उत्पादन / Wind वार / Solar वार	674 674 0 0 226 226 d Generating Station Profile =स्पापित समरता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	175 दिन का अधिकत	11:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्यून / Schedule	2.98 1.18 1.18	-0.37 डेवियेशन/Deviation	18.4 21.6 21.6
्रीर होत / NER . शैर REMC के जिनायानी वाले अंतरहोत्ती रेव / Region तर होत / NR	TWING Solar! पवा / Wind वार / Yoular वार / Wind वार / Solar वार (Wind Solar) पवा / Wind वार / Yoular वार / Wind वार / Solar वार वार नहीं / Total (Wind Solar) उत्पादन / Wind वार / Solar वार (प्रवाद + वीरि) / Total (Wind Solar) वार / Wind वार / Solar वार (प्रवाद + वीरि) / Total (Wind Solar) वार / Wind वार / Solar	674 674 0 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (ਸੇਸਾਗਣ) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	175 दिन का अधिकत	11:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्यून / Schedule	2.98 1.18 1.18	-0.37 डेवियेशन/Deviation	18.4 21.6 21.6
. गैंद REMC के जिनारानी वाले अंतरकोची तेव / Region तत्तर क्षेत्र / NR	ाध्यान Solari पवार / Wind वर्ष / Solar वर्ष / Wind वर्ष / Solar वर्ष (Wind Solar) पवार / Wind वर्ष / Solar वर्ष (Wind Solar) वर्ष (Wind Solar) वर्ष (Wind Solar) वर्ष उत्पादन / Non REMC ISTS Connecte उत्पादन / Wind वर्ष / Solar वर्ष / Wind वर्ष / Solar वर्ष (Solar वर्ष / Solar वर्ष (Wind Solar) वर्ष / Wind वर्ष / Solar वर्ष (Wind Solar) वर्ष / Wind वर्ष / Solar वर्ष (Wind Solar) वर्ष / Wind वर्ष / Solar वर्ष (Wind Solar) वर्ष / Wind वर्ष / Wind वर्ष / Solar वर्ष / Wind वर्ष / Wind वर्ष / Solar वर्ष / Wind वर्ष / Solar वर्ष / Wind वर्ष / Solar	674 674 0 0 226 226 d Generating Station Profile =स्पापित समरता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	175 दिन का अधिकत	11:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्यून / Schedule	2.98 1.18 1.18	-0.37 डेवियेशन/Deviation	18.44 21.6 21.6
ह्वीं क्षेत्र / ER ह्वींतर क्षेत्र / NER इ. जैर REMC के जिनस्तानी वाले अंतरकोती होत्र / Region प्रतर क्षेत्र / NR	TWING Solar! पवा / Wind वार / Yoular वार / Wind वार / Solar वार (Wind Solar) पवा / Wind वार / Yoular वार / Wind वार / Solar वार वार नहीं / Total (Wind Solar) उत्पादन / Wind वार / Solar वार (प्रवाद + वीरि) / Total (Wind Solar) वार / Wind वार / Solar वार (प्रवाद + वीरि) / Total (Wind Solar) वार / Wind वार / Solar	674 674 0 0 226 226 d Generating Station Profile ==ਦਾਨਿਕ ਵਜਾਕਾ (ਸੰਸਾਗਤ:// Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	175 दिन का अधिकत	11:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्यून / Schedule	2.98 1.18 1.18	-0.37 डेवियेशन/Deviation	18.44 21.67 21.67
. गैंद REMC के जिनारानी वाले अंतरकोची तेव / Region तत्तर क्षेत्र / NR	प्रभावनं Sobari पवार / Wind वार / Yoular वार / Wind वार / Solar वार नहीं / Yoular (Wind+ Sobar) पवार / Wind वार / Solar वार नहीं / Yoular (Wind+ Sobar) (Wind+ Sobar) उत्पादन / Non REMC ISTS Connecte उत्पादन / Wind वार / Solar वार (प्रभावनं Sobar) वार / Wind वार / Solar वार (प्रभावनं Sobar) वार / Wind वार / Solar वार (प्रभावनं Sobar) वार / Wind वार / Solar वार (प्रभावनं Sobar) वार / Wind वार / Solar वार (प्रभावनं Sobar) वार / Wind वार / Solar वार (प्रभावनं Sobar) वार / Wind वार / Solar वार (प्रभावनं Sobar) वार / Wind वार / Solar वार (प्रभावनं Sobar) वार / Wind वार / Wind वार / Solar वार / Wind वार / Solar वार / Wind वार / Solar वार (प्रभावनं Sobar) वार / Solar वार / Wind वार / Solar	674 674 0 0 226 226 226 d Generating Station Profile ਵਧਾਇੰਕ ਫਸਸਕਾ (ਸੰਸਾਬਾਟ) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	175 दिन का अधिकत	11:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्यून / Schedule	2.98 1.18 1.18	-0.37 डेवियेशन/Deviation	18.44 21.67 21.67 CUF
्रीर REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोची वेब / Region तर क्षेत्र / NR विचन क्षेत्र / NR	प्रशान Solari पवार / Wind वार / Solar वार निर्माण निर	674 674 0 0 226 226 226 d Generating Statlon Profile ਵਧਾਧਿਕ ਖਸ਼ਾਜ਼ (ਸੇਸਾਗਟ) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध समता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	175 दिन का अधिकत मेगावाट / MW	11:00 # / Day Maximum समय (पंदःशिमरः) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्स्स / Schedule MU	2.98 1.18 1.18 1.18 • পদ্মুনন /Actual	-0.37 डेवियेशन/Deviation MU	21.67 21.67 21.67 21.67
्रीर REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोची वेब / Region तर क्षेत्र / NR विचन क्षेत्र / NR	प्रभावनं Solari पवार / Wind वर्षि / Solar व्यवस्था / Wind वर्षि / Solar वर्षि / Solar पवार / Wind वर्षि / Solar	674 674 0 0 226 226 226 d Generating Station Profile ਵਧਾਉਨ ਵਸਮਾਜ਼ (ਸੋਸਾਬਾਟ) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध समता (मेगावाट) / Maximum Arailable Capacity (NW)	175 दिन का अधिकत मेगावाट / мw	11:00 # / Day Maximum समय (पंदाःशिमरः) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	3.35 स्केड्ब्यूल / Schedule MU 0.03	2.98 1.18 1.18 1.18 पश्युजन /Actual MU	-0.37 ইবিখন/Deviation MU	18.44 21.67 21.67

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

7. (गैर आरईएमसी अंतर्राज्यीय / केंद्र शारि	सत् भद्रा प्राफ़ाइल) / (Non REMC Intra	a states /UT Profile)	1			ı					
राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum		तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	दिन का न्यूनतम	समय	स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	26.50 26.50 20.41
	पवन / Wind	0	Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	(hh:mm)	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	MU	%
<u></u>	सीर / Solar	881	881	282	12:00			2.12	2.51	0.39	11.87
पंजाब / Punjab	कुल (पवन + सौर) / Total	881	881	282	12:00			2.12	2.51	0.39	
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
हरियाणा / Haryana	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
दिल्ली / Delhi	सीर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0 2642	2642	2300	11:45		-	16.33	16.80	0.47	26.50
उत्तर प्रदेश / UP	कुल (पवन + सौर) / Total	2642	2642	2300	11:45			16.33	16.80	0.47	
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	2042	2042	2300	11.45			10.33	10.00	0.47	20.50
उत्तराखंड / Uttarakhand	सौर / Solar										
Shirtes / Ottarakhano	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
हिमाचल प्रदेश /HP	सौर / Solar	-									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
जम्म और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	पवन / Wind										
जम्मू आर कश्मार (कंद्र शासत प्रदेश) आर लद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
tadam (OT)	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सीर / Solar										
चंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
छतीसगढ़ / Chattisgarh	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	842		584	11:58	-		0.00	4.12	4.12	20.41
	(Wind+ Solar)										
गोवा /Goa	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
केरल / Kerala	पवन / Wind सीर / Solar										
Tree y rectains	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सीर / Solar	0	202	05	42.00			201	0.57	0.27	44.52
बिहार / Bihar	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	85 85	12:00 12:00			0.94	0.57 0.57	-0.37 -0.37	11.62 11.62
	पवन / Wind										
झारखंड / Jharkhnad	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
ओडिशा / Odhisa	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	461	461	309	12:07			2.38	2.38	0.00	21.52
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	461	461	309	12:07			2.38	2.38	0.00	21.52
पश्चिम बंगाल / West Bengal	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	1									
सिक्किम / Sikkim	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	†									
	(Wind+Solar) पवन / Wind	1									
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	+									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0				1	ļ.				
असम / Assam	सीर / Solar कल (पवन + मीर) / Total	199	199	157	11:00	1	ļ		1.06		22.11
	Winds Solar! Wards Winds O		22.11								
मणिपुर / Manipur	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4									
मेघालय / Meghalaya	पवन / Wind सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)]					
मिजोरम / Miroram	पवन / Wind सीर / Solar	0 22	22	17	12:00	1	F		0.11		20.15
मिज़ोरम / Mizoram	कुल (पवन + सौर) / Total	22	22	17	12:00		ļ		0.11		20.15
	(Wind+ Solar) पवन / Wind					1	Ţ		•		-
नागालॅंड / Nagaland	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	4									
	(Wind+ Solar)					1	ŀ				
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind सौर / Solar	5	5	3	10:00	1	-		0.01		10.92
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	3	10:00	<u> </u>			0.01		10.92
"											

	र्ना का विवरण /VRE Curtailment Details										
							<u> </u>				
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन /	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE Curtailment(MU)		अधिकतम बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा		(मेगावाट) /Max VR	E Curtailment (MW)			
	resources	राज्य / ISTS connected Generating Station / State	पवन ऊर्जा / WIND	सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND	समय (घंटा:मिनट) /	सौर ऊर्जा / SOLAR	समय (घंटा:मिनट) / Time	बाधित ऊर्जा का कारण /	Reason For Curtailnment	
			-		-	Time (hh:mm)	-	(hh:mm)			<u> </u>
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan उत्तर प्रदेश / UP	0.206	0.408	206		408 0		Due to high frequency and heavy underdraw		+
		पंजाब / Punjab	0	0	0		0				†
उतर क्षेष / NR		भादला / Bhadla	0	0	0		0		-		
		बीकानेर / Bikaner	0	0.37	0		93		NOC has been revised du	e to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.33	0		83		NOC has been revised du	e to transmission constraint	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	फलेहगढ़ 1/Fatehgarh1	0	0	0		0			_	+
											+
		भादला 2 / Bhadla2	0	0.93	0		232			e to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.3	0		65		NOC has been revised du		
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.7	0		436		NOC has been revised du		
		गुजरात / Gujarat	0	0	0		0				
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0				
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0		-		
वम क्षेत्र / WR		सतीसगढ़ / Chattisgarh									
4 / ***		बचाङ / Bachau	0	0	0		0			-	
		भज /Bhuj	0	0	0		0			_	-
		भज_2 / Bhuj_2 जामखंभातिया / Jamkhambhalia	-	0						_	
			0	-	0		0				
		इंदौर/Indore रीवा / Rewa	0	0	0		0			-	+
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	राधानेश्दा / Radhaneshda	0	0	0		0			-	
		कावास / KAWAS गंधार / GANDHAR	0	0	0		0			-	+
		रायपुर / Raipur	0	0	0		0			-	†
		सोलापर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0			-	
		खंडवा/Khandwa									
		खावड़ा/Khavda पचोरा/Pachora									+
		आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0			-	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	कर्नाटका / Karnataka	0	0	0		0			-	
		केरल / Kerela	0	0	0		0			-	1
		तमिलनाड् / Tamil Nadu	0	0	0	· ·	0		-		
		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0		-		
		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0			-	4
ण क्षेत्र / SR	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0			=	
•		Tuticorn	0	0	0	<u> </u>	0			-	+
		Pugalur/पुगल्स Hiriyur / हिरियुर	0	0	0	1	0		= =		+
		NTPC_RGDM_FSP	0	0	0		0		-		
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0		-		1
		कोप्पल/Koppal								_	4
		गहग/Gadag कस्प/Karur								_	†
		बिहार / Bihar	0	0	0		0			_	+
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	ओडिशा / Odisha	0	0	0		0			-	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station		0	0							
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER		असम / Assam	0	0	0		0			-	↓
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0			-	4
,	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	1	0			-	+
	station	1					-				1
	Total Curtailment		0.206	4.038							
हत्वपूर्ण जानकारी / Significant inf											