

वन / Wind

पवन / Wind

पवन / Wind

सौर / Solar

पश्चिम क्षेत्र / WR

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

कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) 4539

5621

10160

4173

4946

9119

9578

30032

39610

4539

5621

10160

3881

4930

8812

9285

29993

39278

3385

5452

8636

1734

4325

4684

4888

28107

31368

17:26

12:01

12:47

21:30

12:15

12:45

17:20

11:29

11:29

1686

03:50

317

464

1833

2878

08:20

02:14

11:45

04:45

08:17

02:00

53.85

44.03

97.88

18.27

32.65

50.93

78.83

227.79

306.62

61.34

47.67

109.01

18.20

31.37

49.57

86.31

221.84

308.15

7.49

3.63

11.13

-0.07

-1.28

-1.35

7.48

-5.95

1.53

56.31

35.33

44.71

18.17

26.43

22.65

37.55

30.78

32.42

			अधिकतम उपलब्ध क्षमता	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / 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	MU	ми	%
	पवन / Wind	4328	4194	1002	23:45	337	10:30	11.51	13.82	2.31	13.30
राजस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	6030	5821	4689	12:15		1 -0.00	35.30	36.89	1.59	25.49
	कुल (पवन + सौर) / Total	10358	10015	5037	12:15	510	20:00	46.81	50.71	3.90	20.40
	(Wind+ Solar)										
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8340	8144	4133	17:44	1216	08:28	69.00	65.34	-3.66	32.64
	सौर / Solar	12069	8889	7288	12:15		1	61.36	59.22	-2.13	20.45
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	20409	17033	10376	12:22	1903	06:22	130.36	124.56	-5.79	25.43
हाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5274	4620	908	23:53	228	08:39	28.17	10.92	-17.25	8.63
	सौर / Solar	5078	4852	3612	12:22			31.40	26.21	-5.19	21.50
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	10352	9472	4071	12:27	368	03:13	59.56	37.13	-22.44	14.94
	पवन / Wind	2529	2416	1180	03:49	328	10:13	14.11	18.03	3.92	29.71
नध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1347	12:40		1	11.44	9.26	-2.18	18.52
	कल (पवन + सीर) / Total					463	20.22				
	(Wind+Solar)	4611	4428	1776	13:13	463	20:22	25.55	27.29	1.74	24.66
	पवन / Wind	4084	3973	1234	17:00	76	13:00	11.82	13.90	2.08	14.19
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	3316	2357	1825	10:45			14.34	11.34	-3.01	14.24
	(Wind+ Solar)	7400	6330	2063	10:45	165	00:00	26.16	25.24	-0.93	14.21
	पवन / Wind	5433	5101	1971	22:15	386	14:30	23.26	23.18	-0.08	17.78
कर्नाटक / Karnataka	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	6446	6415	4869	11:45			39.30	36.08	-3.22	23.32
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11516	5340	11:45	720	18:30	62.56	59.26	-3.30	20.79
·	पवन / Wind	9335	8280	1299	21:00	52	07:15	18.70	11.70	-7.00	5.22
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सौर / Solar	9026	6191	3521	10:45			25.58	24.32	-1.26	11.23
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14471	3650	10:45	179	05:45	44.28	36.02	-8.26	8.17
	पवन / Wind	128	128	96	04:45	1	10:15	0.84	0.80	-0.04	26.11
तिंगाना / Telengana	सौर / Solar	3811	3506	2704	12:00			19.61	20.34	0.73	22.24
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2710	12:00	0	23:45	20.45	21.14	0.69	22.36
ोत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum									
		Installed Capacity(MW)	Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) /	MU	MU	MU	%
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW		ми	ми	ми	%
ातर क्षेत्र / NR	पवन / Wind सौर / Solar	0		मेगावाट / MW 2542	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	MU 18.70	ми 20.19	мu 1.49	
इसर क्षेत्र / NR	पवन / Wind सीर / Solar कल (पवन + सीर) / Total	0 3523	Available Capacity (MW)	2542	(hh:mm) 12:00	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70	20.19	1.49	23.88
नंतर क्षेत्र / NR	पवन / Wind सीर / Solar	0 3523 3523	Available Capacity (MW)		(hh:mm)	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /				23.88
	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar	0 3523	Available Capacity (MW)	2542	(hh:mm) 12:00	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70	20.19	1.49	23.88
	पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	0 3523 3523 0	Available Capacity (MW)	2542 2542	(hh:mm) 12:00 12:00	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70	20.19	1.49	23.88 23.88 21.87
उत्तर क्षेत्र / NR परिचयन क्षेत्र / WR	पदन / Wind सीर / Solar कुत (पदन + सीर) / Total (Wind + Solar) पदन / Wind सीर / Solar कुत (पदन + सीर) / Total (Wind + Solar) पदन / Wind	0 3523 3523 0 842	Available Capacity (MW)	2542 2542 580	(hh:mm) 12:00 12:00 11:39	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70	20.19 20.19 4.42	1.49	23.88 23.88 21.87
	पदन / Wind सीर / Solar कुम (पदम - नीर) / Total (Wind-Solar) पदम / Wind सीर / Solar कुम (पदम - सीर) / Total (Wind-Solar) पदम / Wind सीर / Solar	0 3523 3523 0 842	Available Capacity (MW)	2542 2542 580	(hh:mm) 12:00 12:00 11:39	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70	20.19 20.19 4.42	1.49	23.88 23.88 21.87
परिचम क्षेत्र / WR	चवन / Wind और / Solar कुल (पड़बर - मीद) / Tetal (Wind - Solar) चवन / Wind और / Solar कुल (पड़बर - मीद) / Tetal (Wind - Solar) चवन / Wind और / Solar कुल (पड़बर - मीद) / Tetal (और / Solar कुल (पड़बर - मीद) / Tetal	0 3523 3523 0 842 842	Available Capacity (MW)	2542 2542 580	(hh:mm) 12:00 12:00 11:39	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70	20.19 20.19 4.42	1.49	23.88 23.88 21.87
गरियम क्षेत्र / WR	पदम / Wind  पदम / Wind  पदि / Solar  कुम (पदम - सीम् / Total  (Wind Solar)  पदम / Wind  पदि / Solar  कुम (पदम - सीम् / Total  (Wind Solar)  पदम - सीम् / Total  (Wind Solar)  पदम / Wind  पदि / Solar  कुम (पदम - सीम् / Total  (Wind Solar)  पदम / Wind  पदम / Wind  पदम / Wind  पदम / Wind	0 3523 3523 0 842 842	Available Capacity (MW)  3523 3523	2542 2542 580	(hh:mm) 12:00 12:00 11:39	मेनावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70 18.70	20.19 20.19 4.42 4.42	1.49 1.49	23.88 23.88 21.87 21.87
ास्थिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind और / Solar कुल (पान नहीं) / Total (Wind Solar) पवन / Wind और / Solar कुल (पान नहीं) / Total (Wind Solar) पवन / Wind और / Solar कुल (पान नहीं) / Total (और / Solar पवन / Wind और / Solar कुल (पान नहीं) / Total (और / Solar कुल (पान नहीं) / Total (आर / Solar पवन / Wind और / Solar	0 3523 3523 0 842 842 842	Available Capacity (MW)  3523  3523  674	2542 2542 580	(hh:mm) 12:00 12:00 11:39	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70 18.70	20.19 20.19 4.42 4.42	1.49 1.49	23.88 23.88 21.87 21.87
ास्थिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind और / Solar कुल (पडन - मीर) / Tetal (प्राप्त - मीर) / Tetal	0 3523 3523 0 842 842 0 0 674	Available Capacity (MW)  3523 3523	2542 2542 580	(hh:mm) 12:00 12:00 11:39	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70 18.70	20.19 20.19 4.42 4.42	1.49 1.49	23.88 23.88 21.87 21.87
परिचम क्षेत्र / WR दिविण क्षेत्र / SR पूर्वी क्षेत्र / ER	पदा / Wind  वर्ष / Solar कुल (पदा - सीए) / Total (Winds Solar) पदा / Winds Solar) पदा / Wind वर्ष / Solar कुल (पदा - सीए) / Total (Winds Solar) पदा - सीए) / Total (Winds Solar) पदा / Wind वर्ष / Solar (Winds Solar) पदा / Wind वर्ष / Solar (Winds Solar) पदा / Wind वर्ष / Solar (Winds Solar) पदा / Wind वर्ष / Wind वर्ष / Wind वर्ष / Wind पदा / Winds Solar) पदा / Winds Solar) पदा / Winds Solar) पदा / Winds Solar)	0 3523 3523 0 842 842 842	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674	2542 2542 580 580	(hh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70 18.70	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04	1.49 1.49	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87
ास्थिम क्षेत्र / WR	पदा / Wind  वरि / Solar कुप (पदा - सीए) / Total (Winds Solar) पदा / Winds Solar) पदा / Wind वरि / Solar कुप (पदा - सीए) / Total (Winds Solar) पदा - सीए) / Total (Winds Solar) पदा / Wind वरि / Solar (Winds Solar) (Winds Solar) (पदा / Wind वरि / Solar (Winds Solar) (पदा - सीए) / Total	0 3523 3523 0 842 842 842 0 674 674 0 226	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226	2542 2542 580 580	(hh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:00	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70 18.70	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04	1.49 1.49	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 21.87 21.05
गरियम स्रेव / WR प्रिक्तिण स्रेव / SR पूर्वी स्रेव / ER	पवन / Wind और / Solar कुल (पडन नहीं) / Test	0 3523 3523 0 842 842 0 674 674 0 226	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674	2542 2542 580 580	(hh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70 18.70	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04	1.49 1.49	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 21.87 21.05
विचय सेव / WR विचय सेव / SR वृधी सेव / ER	पवन / Wind और / Solar कुल (पडन नहीं) / Test	0 3523 3523 0 842 842 0 674 674 0 226	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226	2542 2542 580 580	(hh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:00	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	18.70 18.70	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04	1.49 1.49	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 21.87
विचय सेव / WR सिण सेव / SR हों सेव / ER हवींतर सेव / MER	पदार / Wind  प्रेर / Solar  पूज (पदार - सिए) / Total  (Was - Solar)  पदार - सिए) / Total  (Was - Solar  पदार - सिए) / Total  (Was - Solar  पदार - सिए) / Total  (Winds - Solar)  पदार / Wind  प्रेर / Solar  पदार / Wind  प्रेर / Solar  (Winds - Solar)  पदार / Wind  प्रेर / Solar  पदार - सिए) / Total  (Winds - Solar)  पदार / Wind  प्रेर / Solar  पदार - सिए) / Total  (Winds - Solar)  पदार - सिए) / Total  (Winds - Solar)  पदार - सिए) / Total  (Winds - Solar)  पदार - सिए) / Total	0 3523 3523 0 842 842 0 674 674 0 226 d Generating Station Profile	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226	2542 2542 580 580 580	(hh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:00	मेगावाट / MW	(ਬੰਧ:ਸਿਜਟ)/ Time (bh:mm)	18.70 18.70	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04	1.49 1.49	23.88 23.88 21.87 21.87 18.78 18.78
विचय सेव / WR सिण सेव / SR हों सेव / ER हवींतर सेव / MER	पदम / Wind  प्रीर / Solar  पूज (पदम - सीर) / Total  (Wind - Wind  पदम / Wind	0 3523 3523 0 842 842 0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 674 226 226	2542 2542 580 580 580	(hh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00		(ਬੰਧ:ਸਿਜਟ)/ Time (bh:mm)	18.70 18.70 3.32 3.32	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 21.05
तिचम क्षेत्र / WR प्रिण क्षेत्र / SR पूर्वी क्षेत्र / ER पूर्वीतर क्षेत्र / NER 5. नैर REMC के जिमारामी वाले अंतरक्षेत्रीय	पवन / Wind  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal  (प्राप्त न निर्मा) / Deal  पवन / Wind  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal  (प्राप्त न निर्मा) / Deal  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal  वर्ष / Solar  कुल (पवन न निर्मा) / Deal	0 3523 3523 0 842 842 842 842 842 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 226	2542 2542 580 580 580 176 176	(bh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  11:00  ## / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 18.78 18.78 21.05
विचन क्षेत्र / WR विचन क्षेत्र / SR वीं क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . मैर REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोपीय	पदार / Wind  प्रीर / Solar  पूरा (पहार की / I / Yotal  पूरा (पहार की / I / Yotal  पदार / Wind  पदार / Solar  पदार / Wind	0 3523 3523 0 842 842 842 0 674 674 0 226 226 226 226 d Generating Station Profile	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 226	2542 2542 580 580 580 176 176	(bh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  11:00  ## / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 21.05
विचन क्षेत्र / WR विचन क्षेत्र / SR वीं क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . मैर REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोपीय	पवन / Wind  प्रीर / Solar  प्रवाद कर की / Yotal  प्रवाद कर की / Yotal  (War - की / Yotal  प्रवाद / Wind  प्रवाद / Yotal  (Winds Solar)  प्रवाद / Wind  प्रवाद / Yotal  (Winds Solar)  प्रवाद / Wind	0 3523 3523 0 842 842 0 674 674 674 0 226 226 226 4 Generating Station Profile	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 226	2542 2542 580 580 580 176 176	(bh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  11:00  ## / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 21.05
विचन सेव / WR विचन सेव / SR वृत्तीं सेव / ER वृत्तींतर सेव / NER . मैंद REMC के निगरानी वाले अंतरसेचीय तेव / Region	पवन / Wind वर्ष / Solar कुल (पवन न मेरी) / Total (Wind Solar) पवन / Wind वर्ष / Solar कुल (पवन न मेरी) / Total (Wind Solar) पवन / Wind वर्ष / Solar कुल (पवन न मेरी) / Total (Wind Solar) पवन / Wind वर्ष / Solar कुल (पवन न मेरी) / Total (Wind Solar) पवन / Wind वर्ष / Solar कुल (पवन न मेरी) / Total (Wind Solar) पवन / Wind वर्ष / Solar कुल (पवन न मेरी) / Total (Wind Solar) उद्यादान / Wind वर्ष / Solar कुल (पवन न मेरी) / Total (Wind Solar) उद्यादान / Wind वर्ष / Solar	0 3523 3523 0 842 842 842 842 842 674 674 0 226 226 226 226 4 Generating Station Profile 240 1 Installed Capacity(MW)	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 226	2542 2542 580 580 580 176 176	(bh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  11:00  ## / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 21.05
विचन क्षेत्र / WR विग्न क्षेत्र / SR वी क्षेत्र / ER वीतर क्षेत्र / NER . मैर REMC के जिनगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय वेत्र / Region	पवन / Wind  वर्ष / Solar  कुल (पडल न नीर) / Test	0 3523 3523 0 842 842 842 0 0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile  स्थापित समता (मेगावाट) / installed Capacity(NW) 0 0 0 0	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 226	2542 2542 580 580 580 176 176	(bh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  11:00  ## / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 18.78 18.78 21.05
विचन क्षेत्र / WR विग्न क्षेत्र / SR वीं क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . मैर REMC के जिनगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय वेंत्र / Region	पवन / Wind  प्रीर / Solar  प्राथ (प्राप्त कर ) / Votal  प्राथ (प्राप्त कर ) / Votal  प्राथ (प्राप्त कर ) / Votal  प्राथ / Wind  प्राथ / Wind  प्राथ / Wind  प्राप्त / Solar  प्राथ / Wind  प्राप्त / Solar  प्राप्त / Wind  प्राप्त / Wind	0 3523 3523 0 842 842 842 0 674 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile  स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 226	2542 2542 580 580 580 176 176	(bh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  11:00  ## / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 18.78 18.78 21.05
विचन सेव / WR विंग सेव / SR वृंग सेव / ER वृंग सेव / ER . मैंद REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेचीय तेव / Region	पवन / Wind  वर्ष / Solar  कुल (पडल न नीर) / Test	0 3523 3523 0 842 842 842 0 0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile  स्थापित समता (मेगावाट) / installed Capacity(NW) 0 0 0 0	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 226	2542 2542 580 580 580 176 176	(bh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  11:00  ## / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 21.05
विचन सेव / WR विंग सेव / SR वृंग सेव / ER वृंग सेव / ER . मैंद REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेचीय तेव / Region	पवन / Wind  वर्ष / Solar  कुल (पडल न नीर) / test वर्ष / Wind वर्ष / Solar  कुल (पडल न नीर) / test वर्ष / Wind वर्ष / Solar  कुल (पडल न नीर) / test	0 3523 3523 0 842 842 842 0 674 674 674 226 226 226 226 d Generating Station Profile evil (Amaze) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 226	2542 2542 580 580 580 176 176	(bh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  11:00  ## / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 21.05
विचय सेव / WR सिण सेव / SR हों सेव / ER हवींतर सेव / MER	पवन / Wind  प्री / Solar  पूज (पहन कर) / Yotal  पूज (पहन कर) / Yotal  पूज (पहन कर) / Yotal  प्राथ / Wind  प्री / Solar  पूज (पहन कर) / Yotal  (Wind Solar)  प्राथ / Wind  प्री / Solar  पूज (पहन कर) / Yotal  (Wind Solar)  प्राथ / Wind  प्री / Solar  पूज (पहन कर) / Yotal  (Wind Solar)  प्राथ / Wind  प्री / Solar  पूज (पहन कर) / Total  (Wind Solar)  प्राथ / Wind  प्री / Solar  पूज (Wind Solar)  प्राथ / Wind  प्राय / Solar  पूज (पहन कर)  प्राय / Wind  प्राय / Solar  पूज (पहन कर)  प्राय / Wind  प्राय / Solar  पूज (पहन कर)  प्राय / Wind  प्राय / Wind  प्राय / Solar  पूज (पहन कर)  प्राय / Wind  प्राय / Solar  पूज (पहन कर)  प्राय / Wind  प्राय / Solar  पूज (पहन कर)  प्राय / Wind  प्राय / Solar	0 3523 3523 0 842 842 0 674 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile  स्थापित समता (मेमावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 226	2542 2542 580 580 580 176 176	(bh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  11:00  ## / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 18.78 18.78 21.05
विचन सेव / WR विचन सेव / SR विचे सेव / ER विचे सेव / ER विचे सेव / RE विचे सेव / Region विचे सेव / NR विचन सेव / NR	पवन / Wind  प्रीर / Solar  प्रवाद प्रकार - स्रीत / Yotal  (प्रवाद - स्रीत / Yotal  (प्रवाद - स्रीत / Yotal  प्रवाद / Wind  प्रवाद / Yotal  (Winds - Solar)  प्रवाद / Wind	0 3523 3523 0 842 842 842 0 674 674 674 674 226 226 226 4 Generating Station Profile  स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 31धिकतम उपलब्ध समता (मेमाबाट) / Maximum Available Capacity (MW)	2542 2542 580 580 580 176 176 176 श्रेत का अधिकट	(hh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  ### / Day Maximum  #### (地比所謂) / Time (hh:mm)	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32 ** কাহ্ব্ল / Schedule	20.19 20.19 20.19 4.42 4.42 4.42 1.14 1.14 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 21.05 21.05 CUF
विचन क्षेत्र / SR विचन क्षेत्र / SR वी क्षेत्र / ER वी क्षेत्र / ER . गींद REMC के जिन्मसमी वाले अंतरक्षेणीय वेत्र / Region विद्यास क्षेत्र / NR	पवन / Wind  वर्ष / Solar  कुल (पडल - मीर) / test (पडल - पडल - मीर) / test (पडल - पडल	0 3523 3523 0 842 842 842 842 842 844 0 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile 226 226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 226	2542 2542 580 580 580 176 176 176 शैरा का अधिकत मेगावाट / MW	(hh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  ## / Day Maximum  #### (城市:निम्हा/ / Time (hh:mm)	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32 3.32 MU	20.19 20.19 4.42 4.42 3.04 3.04 1.14 1.14 1.14	1.49 1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28 -0.18 প্রবিশ্বন/Deviation	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 21.05 21.05 CUF
विचन सेव / WR विंग सेव / SR वृंग सेव / ER वृंग सेव / ER . मैंद REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेचीय तेव / Region	पवन / Wind  प्रीर / Solar  प्रवाद प्रकार - स्रीत / Yotal  (प्रवाद - स्रीत / Yotal  (प्रवाद - स्रीत / Yotal  प्रवाद / Wind  प्रवाद / Yotal  (Winds - Solar)  प्रवाद / Wind	0 3523 3523 0 842 842 842 0 674 674 674 674 226 226 226 4 Generating Station Profile  स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Available Capacity (MW)  3523 3523 3523 674 674 226 226 226 31धिकतम उपलब्ध समता (मेमाबाट) / Maximum Available Capacity (MW)	2542 2542 580 580 580 176 176 176 श्रेत का अधिकट	(hh:mm)  12:00  12:00  11:39  11:39  11:39  11:00  11:00  ### / Day Maximum  #### (地比所謂) / Time (hh:mm)	दिन का न्यूनतम /	(보건:Pircy) Time (bh:mm)  Day Minimum 관계적	18.70 18.70 3.32 3.32 ** কাহ্ব্ল / Schedule	20.19 20.19 20.19 4.42 4.42 4.42 1.14 1.14 1.14 1.14	1.49 1.49 -0.28 -0.28 -0.28	23.88 23.88 21.87 21.87 21.87 18.78 18.78 21.05

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

	ति प्रदेश प्रोफ़ाइल) / (Non REMC Intr	i states /UT Profile)							T	T	
राज्य / State/UT	ऊर्जा सोतों 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 /	<sup>/</sup> Day Minimum समय	स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	MU	%
पंजाब / Punjab	पवन / Wind सौर / Solar	0 881	881	312	12:00	1		2.80	3.59	0.79	16.98
	सार / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)	881	881	312	12:00			2.80	3.59	0.79	16.98
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
हरियाणा / Haryana	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
दिल्ली / Delhi	पवन / Wind सीर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0 2642	2642	2231	12:00			15.90	16.60	0.70	26.18
उत्तर प्रदेश / UP	कुल (पवन + सीर) / Total	2642	2642	2231	12:00			15.90	16.60	0.70	26.18
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
	सौर / Solar	1									
उत्तराखंड / Uttarakhand	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar										
हिमाचल प्रदेश /HP	कुल (पवन + सौर) / Total	-									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	1									
जम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	सौर / Solar										
लद्दांख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	1									
चंडीगढ़ /Chandigarh	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind		1								
छतीसगढ़ / Chattisgarh	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	842		580	45777			0.61	4.42	3.81	21.87
	(Wind+ Solar)	-									
गोवा /Goa	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)										
tut	पवन / Wind सीर / Solar	-									
केरल / Kerala	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0									
बिहार / Bihar	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	203	203	115 115	10:00 10:00	-	-	0.93	0.64	-0.29 -0.29	13.10 13.10
	(Wind+Solar) पवन / Wind	203	203	113	10.00			0.53	0.04	*0.25	13.10
झारखंड / Jharkhnad	सीर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)		1								
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind सौर / Solar	0 461	461	310	11:31			2.36	2.36	0.00	21.34
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	310	11:31			2.36	2.36	0.00	21.34
पश्चिम बंगाल / West Bengal	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	-									
	कुल (पर्वन + सार) / Iotal (Wind+ Solar) पर्वन / Wind	-									
सिकिम / Sikkim	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	1									
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	पवन / Wind सौर / Solar	4									
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0			•						
असम / Assam	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	199 199	199 199	155 155	11:00 11:00	-	-		0.99		20.76
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	199	133	100	11:00	-	}		0.55		20.70
मणिपुर / Manipur	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)	1									
मेघालय / Meghalaya	पवन / Wind सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)										
State (as	पवन / Wind सीर / Solar	0 22	22	20	10:00	-			0.13		25.05
मिज़ोरम / Mizoram	कुल (पवन + सौर) / Total	22	22	20	10:00	1	+		0.13		25.05
	(Wind+ Solar) पवन / Wind				, , , , ,				1		1
नागालॅंड / Nagaland	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)					-					
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind सौर / Solar	5	5	4	10:00	-	-		0.02		15.23
a	कुल (पवन + सौर) / Total	5	5	4	10:00		ŀ		0.02		15.23
	(Wind+ Solar)				1	1				<u> </u>	

वरण //RE Curtailment Details ऊर्जा सोतों के प्रकार / Energy resources नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / राज्य / ISTS connected	बाधित नवीकरणीय (पव	iन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE							
resources नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राज्य / ISTS connected	बाधित नवीकरणीय (पव	ान + सौर) ऊर्जा (MU) /VRF							
resources नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State		Curtai	Iment(MU)	अधिकतम बाधित नर्व	। अधिकतम बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा		: Curtailment (MW)			
S नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	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		बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailnment		
S नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	Time (minim)	0	(hh:mm)		_	
'S नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0		0		-		
'S नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पंजाब / Punjab भादला / Bhadla	0	0	0		0			-	
'S नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	बीकानेर / Bikaner	0	,	0		93		NOC has been revised due to transmission constraint		
S नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station		-	0.371	-						
S नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	फलेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.331	0		83		NOC has been revised d	ue to transmission constraint	
Station	फलेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0			-	
Station	भादला 2 / Bhadla2	0	0.926	0		232		NOC has been revised d	ue to transmission constraint	
	फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	1.744	0		437		NOC has been revised d		
	बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0.261	0		65		NOC has been revised due to transmission constraint		
नवीक्रपणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0		0		-		
	महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0		-		
	मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0		=		
	छतीसगढ़ / Chattisgarh									
1515 नवीकरणीय उर्जा स्टेशन /1515 RE Station	बचाङ / Bachau	0	0	0		0			-	
	शज /Bhuj शज_2 / Bhuj_2	0	0	0		0			_	
	जामसंभातिया / Jamkhambhalia	0	0	0		0			_	
		0	0	0		0			_	
	इंदौर/Indore रीवा / Rewa	0	0	0		0			-	-
	राधानेश्दा / Radhaneshda	0	0	0		0			-	
	कावास / KAWAS	0	0	0		0			_	-
	गंधार / GANDHAR 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			-	-
	केनाटका / Karnataka केरल / Kerela	0	0	0	<del> </del>	0			_	<del>                                     </del>
	तमिलनाङ् / Tamil Nadu	0	0	0		0		-		t
	तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0		-		
	एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0		_		
Station	पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0			-	
	Tuticorn	0	0	0		0			-	
	Pugalur/ पुगल्र	0	0	0		0		-		
	Hiriyur / हिरियुर NTPC_RGDM_FSP	0	0	0		0		<del>                                     </del>		<del></del>
	NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0				1
	कोप्पल/Koppal		,							
	गडग/Gadag		-						-	1
										1
नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	विहार / Bihar									1
s नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	Silvani / Outril	0	0	U		J				
Station नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	असम / Assam	0	0	0		0			=	
	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0			-	
	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0		0			=	
'S नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	1						.			
station		0	3.633	0		910				T
station Total Curtailment			5.055		<u> </u>					<u> </u>
S नवीकरणीय : नवीकरणीय 3 S नवीकरणीय	र ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station ऊर्जा राज्य / RE State र ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE station	abover/koppel अप्रमार/koppel अप्रम्/koppel अप्रमार/koppel अप्रमार	स्त्री पर प्रकार विकास वितास विकास वितास विकास वितास विकास	abvert/Roppal	Subtract   Miscord	Special Company	Septiment   Sept	Section   Sect	Section   Sect	Second