

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

कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

पवन / Wind

पवन / Wind

सौर / Solar

5621

10160

4173

4946

9119

9578

30032

39610

5596

10016

3881

4930

8811

9167

29283

38449

4943

6206

1340

4390

4620

3381

27374

28523

11:58

11:58

19:30

12:30

13:30

17:08

12:16

13:09

16:04

82

167

515

1477

06:22

8:00

6:00

08:49

20:59

46.27

81.18

15.32

31.61

46.94

54.89

232.11

287.00

42.96

81.40

12.45

32.13

44.58

52.91

224.35

277.25

-3.31

0.22

-2.87

0.52

-2.36

-1.99

-7.76

-9.75

31.84

33.38

12.43

27.07

20.37

23.02

31.13

29.16

पश्चिम क्षेत्र / WR

						दिन का न्यूनतम / Day Minimum				100	
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)	ादन का न्यूनतम / मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /Actual MU	डेवियेशन/Deviation MU	CUF
	पवन / Wind	4328	4194	610	01:15	338	10:15	7.87	3.84	-4.03	3.70
राजस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	6030	5821	4974	12:45	330	10.15	37.56	40.03	2.47	27.66
	कुल (पवन + सीर) / Total	10358	10015	5372	12:45	403	03:15	45.43	43.87	-1.56	17.65
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	8340		2303		378		43.40	35.80	-7.60	17.88
गुजरात / Gujarat		12069	8140 8845	7334	23:31 12:27	378	10:21	64.34	57.96	-7.60	20.01
	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)	20409	16985	7968	13:05	1248	06:33	107.74	93.76	-13.98	19.14
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5274	4620	886	23:00	115	09:34	18.75	9.84	-8.91	7.78
	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	5078	4853	3382	11:58			30.95	24.86	-6.09	20.40
	(Wind+ Solar)	10352	9473	3514	11:58	281	01:27	49.70	34.71	-15.00	13.97
	पवन / Wind	2529	2416	977	05:01	418	08:00	15.26	16.48	1.22	27.16
संख्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1422	11:53		,	11.87	10.36	-1.52	20.72
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	2033	11:49	650	18:57	27.13	26.84	-0.29	24.25
	पवन / Wind	4084	3975	2222	19:00	25	9:00	13.15	14.89	1.74	15.19
सांच प्रदेश / Andhra Pradesh	सौर / Solar	3316	2357	1638	11:45			14.17	11.02	-3.15	13.85
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6332	2222	19:00	143	5:45	27.31	25.91	-1.41	14.59
	पवन / Wind	5433	5100	1525	00:15	161	8:30	18.03	15.72	-2.31	12.05
कर्नाटक / Karnataka	सौर / Solar	6446	6415	4617	11:30			37.51	32.26	-5.25	20.85
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11515	4891	11:30	333	6:15	55.53	47.98	-7.56	16.83
	पवन / Wind	9335	8280	750	18:15	8	7:15	10.55	4.59	-5.95	2.05
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सौर / Solar	9026	6191	3402	10:45			23.89	23.39	-0.50	10.80
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14471	3411	10:45	19	04:45	34.44	27.98	-6.45	6.35
	पवन / Wind	128	128	62	07:15	0	5:15	0.47	0.47	-0.01	15.26
तेलंगाना / Telengana	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	3811	3506	2523	12:45	_		18.92	16.31	-2.61	17.83
	(Wind+Solar)	3939	3634	2541	12:00	0	05:15	19.39	16.78	-2.62	17.75
नेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों 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	दिन का न्यूनतम / मेगावाट / MW	Day Minimum समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule MU	एक्युअल /Actual MU	डेवियेशन/Deviation MU	CUF
			,	elelic / MW	(hh:mm)	Melidic / MW	Time (hh:mm)	WO	WO	MU	76
	पवन / Wind सीर / Solar	0 3523	3523	2034	12:00			14.80	16.62	1.82	19.66
त्तर क्षेत्र / NR	कल (पवन + सौर) / Total	3523	3523 3523	2034	12:00		ŀ	14.80	16.62	1.82	19.66
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0	3323	2034	12.00		ŀ	14.00	10.02	1.02	15.00
शिंचम क्षेत्र / WR	सौर / Solar	842		497	11:24				3.57		17.66
	कल (पवन + सौर) / Total	842		497	11:24				3.57		
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind								3.57		
दक्षिण क्षेत्र / SR	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	842							3.57		17.66
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	842									17.66
्रिलेण क्षेत्र / SR	कुल (पवन + शीरा / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + शीरा / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar	0 674	674					2.03	1.73	-0.30	17.66
	फुल (पवत + वर्षो। / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind वर्षो / Solar पवन / Wind वर्षो / Solar कुल (पवत + वर्षो। / Total (Wind+ Solar) वर्षा / Wind वर्षो / Solar कुल (पवत + वर्षो। / Total (Wind+ Solar)	0 674 674	674 674					2.03 2.03		-0.30 -0.30	17.66
हर्वी क्षेत्र / ER	कुल (पवन + वर्षी।/ Total (Winder Solar) पवन / Wind वर्षी / Solar कुल (पवन + वर्षी) / Total (Winder Solar) पवन / Wind वर्षा / Wind वर्षा / Solar (Winder Solar) पवन / Wind पवन - वर्षी।/ Total (Winder Solar) पवन / Wind	0 674 674 0	674	497	11:24				1.73 1.73		17.66 10.70 10.70
हर्वी क्षेत्र / ER	कुत (एडसर - सीच) / Intal कुत (एडसर - सीच) / Intal पदा / Wind और 5-Soate कुत (एडसर - सीचे) / Intal (Winds - Soate) पद्म / Winds और 5-Soate कुत (एडसर - सीचे) / Intal (Winds - Soate) एका / Winds केंद्र (Youtal (Winds - Soate) पद्म / Winds और 5-Soate पद्म / Winds और 5-Soate पद्म / Winds और 5-Soate पद्म / Winds और 5-Soate पद्म / Winds	0 674 674 0 226	674 226	497 160	11:24				1.73 1.73 1.08		17.66 10.70 10.70
र्वी क्षेत्र / ER र्वोत्तर क्षेत्र / NER	कुम (पडार + सीच) / rotal (Wind-Splar) पडार / Wind पडार / Wind पडार / Wind पडार / Wind पडार / Splar कुम (पडार + सीच) / rotal (Wind-Splar) पडार / Wind (Wind-Splar) पडार / Wind (Wind-Splar)	0 674 674 0 226 226	674	497	11:24				1.73 1.73		17.66 10.70 10.70
्वीं क्षेत्र / ER वितर क्षेत्र / NER	कुत (एडसर - सीच) / Intal कुत (एडसर - सीच) / Intal पदा / Wind और 5-Soate कुत (एडसर - सीचे) / Intal (Winds - Soate) पद्म / Winds और 5-Soate कुत (एडसर - सीचे) / Intal (Winds - Soate) एका / Winds केंद्र (Youtal (Winds - Soate) पद्म / Winds और 5-Soate पद्म / Winds और 5-Soate पद्म / Winds और 5-Soate पद्म / Winds और 5-Soate पद्म / Winds	0 674 674 0 226 226	226 226	160 160	11:24 10:00 10:00	दिन का न्यातम	Day Minimum	2.03	1.73 1.73 1.08 1.08	-0.30	10.70 10.70 19.92
्वीं क्षेत्र / ER वितर क्षेत्र / NER	कुम (पडार + सीच) / rotal (Wind-Splar) पडार / Wind पडार / Wind पडार / Wind पडार / Wind पडार / Splar कुम (पडार + सीच) / rotal (Wind-Splar) पडार / Wind (Wind-Splar) पडार / Wind (Wind-Splar)	0 674 674 0 226 226	674 226	160 160	11:24	दिन का न्यूनतम / मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) /		1.73 1.73 1.08		10.70 10.70 19.92
वीं क्षेत्र / ER वर्तीतर क्षेत्र / NER और REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोषीय	कुस (एडस - सीच) / rotal (Wind shale) पवत / Wind पीर / Solar कुस (एडस - सीच) / rotal (Wind shale) पवत / Wind पवत / Wind	0 674 674 0 226 226 d Generating Station Profile	674 226 226 3िक्रिकतम उपलब्ध शेमता (मेगावाट) / Maximum	160 160 হিন কা अधिकत	11:24 10:00 10:00 和/Day Maximum 報刊《试定:評评示》/Time	-	समय	2.03 स्केड्यून / Schedule	1.73 1.73 1.08 1.08	-0.30 डेवियेशन/Deviation	17.66 10.70 10.70 19.92 CUF
वी सेव / ER वींतर सेव / NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरकोवीः वि / Region	मुख्य (पडवर - सीच) Total प्राथम (पडवर - सीच) Total पडवर / Wind सीच (Solar मुख्य (पडवर - सीच) Total पडवर / Wind रोडि (Solar पडवर / Wind रोडि (Solar मुख्य (पडवर - सीच) Total रोडि (Solar मुख्य (पडवर - सीच) Total रोडि (Solar पडवर / Wind रोडि (Solar मुख्य (पडवर - सीच) Total (Winds Solar) पडवर / Wind रोडि (Solar मुख्य (पडवर - सीच) Total (Winds Solar) राउटी सीची के प्रकार / Energy resources पडवर / Wind रोडि (Solar राउटी सीची के प्रकार / Energy resources	0 674 674 0 226 226 d Generating Station Profile	674 226 226 3िक्रिकतम उपलब्ध शेमता (मेगावाट) / Maximum	160 160 হিন কা अधिकत	11:24 10:00 10:00 和/Day Maximum 報刊《试定:評评示》/Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	2.03 स्केड्यून / Schedule	1.73 1.73 1.08 1.08	-0.30 डेवियेशन/Deviation	10.70 10.70 19.92 19.92
वी क्षेत्र / ER वीतर क्षेत्र / NER . नैर REMC के जिनराजी वाले अंतरकोवी: वित्र / Region	कुस (पडस - सीच) / I ctals (Wind - State) पडस / Wind चीर / State कुस (पडस - सीच) / I ctals (Wind - State) चार / Vind	842 0 674 674 0 226 226 226 4 Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0	674 226 226 3िक्रिकतम उपलब्ध शेमता (मेगावाट) / Maximum	160 160 হিন কা अधिकत	11:24 10:00 10:00 和/Day Maximum 報刊《试定:評评示》/Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	2.03 स्केड्यून / Schedule	1.73 1.73 1.08 1.08	-0.30 डेवियेशन/Deviation	10.70 10.70 19.92 19.92
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोगी: तेष / Region तर शेष / NR	मुख्य (पडवर - सीच) / Total (Wind-Salar) पवन / Wind रीर / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / Total (Wind-Salar) पवन / Wind रीर / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / Total (Wind-Salar) पवन / Wind रीर / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / Total (Wind-Salar) पवन / Wind रीर / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / Total (Wind-Salar) पडवर / Wind रीर / Solar पडवर / Wind	842 0 674 674 0 226 226 d Generating Station Profile व्यक्तित्व समता (मेगासाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0	674 226 226 3िक्रिकतम उपलब्ध शेमता (मेगावाट) / Maximum	160 160 হিন কা अधिकत	11:24 10:00 10:00 和/Day Maximum 報刊《试定:評评示》/Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	2.03 स्केड्यून / Schedule	1.73 1.73 1.08 1.08	-0.30 डेवियेशन/Deviation	17.66 10.70 10.70 19.92 CUF
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोगी: तेष / Region तर शेष / NR	मुख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Stein) पडवर / Wind सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीच / Wind सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Solar) मुख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Solar) मुख्य / Wind सीच / Solar	842 0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट)/ Installed Capacity(MW) 0 0 0 0	674 226 226 3िक्रिकतम उपलब्ध शेमता (मेगावाट) / Maximum	160 160 হিন কা अधिकत	11:24 10:00 10:00 和/Day Maximum 報刊《试定:評评示》/Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	2.03 स्केड्यून / Schedule	1.73 1.73 1.08 1.08	-0.30 डेवियेशन/Deviation	17.66 10.70 10.70 19.92 CUF
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोगी: तेष / Region तर शेष / NR	मुख्य (पडवर - सीच) / rotal प्राथम (अंकार - Starr) पवन / Wind सीर / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीर / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal राज्य / Wind राज्य (पडवर - सीच) / rotal (Winds - Solar) पवन / Wind राज्य / Wind	842 0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0	674 226 226 3िक्रिकतम उपलब्ध शेमता (मेगावाट) / Maximum	160 160 হিন কা अधिकत	11:24 10:00 10:00 和/Day Maximum 報刊《试定:評评示》/Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	2.03 स्केड्यून / Schedule	1.73 1.73 1.08 1.08	-0.30 डेवियेशन/Deviation	17.66 10.70 10.70 19.92 CUF
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोगी: तेष / Region तर शेष / NR	कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind पीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind पीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind पीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind पीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind पीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind पीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind पीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind पीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind पीर / Solar	842 0 674 674 674 0 226 226 226 226 226 226 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 3िक्रिकतम उपलब्ध शेमता (मेगावाट) / Maximum	160 160 হিন কা अधिकत	11:24 10:00 10:00 和/Day Maximum 報刊《试定:評评示》/Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	2.03 स्केड्यून / Schedule	1.73 1.73 1.08 1.08	-0.30 डेवियेशन/Deviation	10.70 10.70 19.92 19.92
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोगी: तेष / Region तर शेष / NR	कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind रीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind रीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind रीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind रीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) रीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) उस्ते सीची के पकार / Energy resources पडस / Wind रीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind रीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind रीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind रीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind रीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind रीर / Solar कृत (पडस - सीच) / Total (Wind-Salar) पडस / Wind रीर / Solar	842 0 0 674 674 674 0 226 226 226 226 226 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	674 226 226 3िक्रिकतम उपलब्ध शेमता (मेगावाट) / Maximum	160 160 হিন কা अधिकत	11:24 10:00 10:00 和/Day Maximum 報刊《试定:評评示》/Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	2.03 स्केड्यून / Schedule	1.73 1.73 1.08 1.08	-0.30 डेवियेशन/Deviation	17.66 10.70 10.70 19.92 CUF
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोगी: तेष / Region तर शेष / NR	मुख्य (पडवर - सीच) / rotal प्राथम (Solar पवन / Wind सीच (Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीच (Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीच (Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सीच (Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal	842 0 674 674 0 226 226 226 4 Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 3िक्ताम उपलब्ध श्रेमता (मेगावाट) / Maximum	160 160 হিন কা अधिकत	11:24 10:00 10:00 和/Day Maximum 報刊《试定:評评示》/Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	2.03 स्केड्यून / Schedule	1.73 1.73 1.08 1.08	-0.30 डेवियेशन/Deviation	10.70 10.70 10.70 19.92
हुवीं क्षेत्र / ER हुवींतर क्षेत्र / NER . गैर तहकाट के जिगराजी वाले अंतरकोती! तेत्र / Region ततर क्षेत्र / NR हिस्सा क्षेत्र / NR	मुख्य (पडवर + सीच) / total प्राथम (share) पवन / Wind सीच (Share मुख्य (पडवर + सीच) / total मुख्य (पडवर + सीच) / total सीच (Share मुख्य (पडवर + सीच) / total सीच (असीच - सीच) / total सीच (पडवर + सीच) / total	842 0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध समता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	160 160 160 दिन का अधिकत मेगावाट / MW	11:24 10:00 10:00 10:00 म / Day Maximum समय (पंटा:मिनट) / Time (hh.mm)	-	समय (घंटा:मिनट) /	2.03 स्केड्स्स / Schedule MU	1.73 1.73 1.08 1.08 Vergara / Actual	-0.30 ইবিব্যান/Deviation	17.66 10.70 10.70 19.92 19.92 CUF
र्वी सेव / ER र्वीतर शेव / NER और REMC के जिमरामी वाले अंतरशेयी। वेव / Region तर शेव / NR विचम शेव / WR	मुख्य (पडवर + सीच) / total प्राथम (share) पवन / Wind सीच (Share मुख्य (पडवर + सीच) / total सुख्य (पडवर + सीच) / total सुख्य (पडवर + सीच) / total सुख्य (पडवर - सीच) / total	842 0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile ਵਗਾਉਣਰ ਜ਼ਸਕਾ (ਸੰਸਾਕਲ) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10	674 226 226 226 अधिकतम उपसम्म समता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (NW)	160 160 दिन का अधिकत मेनाबाट / MW	11:24 10:00 10:00 ਕਾ / Day Maximum ਜਸਥ (ਪੰਧ:ਜਿਸਟ) / Time (hh:mm)	-	समय (घंटा:मिनट) /	2.03 स्केड्ब्यूल / Schedule MU 0.03	1.73 1.73 1.08 1.08 एक्पुजल /Actual MU	-0.30 ইবিব্যান/Deviation MU	17.66 10.70 10.70 19.92 19.92 Cuf %
ह्वी शेष / ER ह्वीतर शेष / NER . जैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोबी: तेष / Region ततर शेष / NR	मुख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Solar) पडवर / Wind सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal सुख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Solar) पडवर / Wind सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Solar) पडवर / Wind सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Solar) पडवर / Wind सीच / Solar मुख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Solar) पडवर / Wind सीच / Solar सूख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Solar) पडवर / Wind सीच / Solar सूख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Solar) पडवर / Wind सीच / Solar सूख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Solar) पडवर / Wind सीच / Solar सूख्य (पडवर - सीच) / rotal (Wind-Solar) पडवर / Wind सीच / Solar	842 0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध समता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	160 160 160 दिन का अधिकत मेगावाट / MW	11:24 10:00 10:00 10:00 म / Day Maximum समय (पंटा:मिनट) / Time (hh.mm)	-	समय (घंटा:मिनट) /	2.03 स्केड्स्स / Schedule MU	1.73 1.73 1.08 1.08 Vergara / Actual	-0.30 ইবিব্যান/Deviation	17.66 10.70 10.70 10.70 19.92 CUF

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

	सेत प्रदेश प्रोफ़ाइल) / (Non REMC Intra	i states / UT Profile)				T					
राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum समय		स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
			Available Capacity (MW)	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	379	12:00	1		2.95	3.82	0.87	18.07
	कुल (पवन + सौर) / Total	881	881	379	12:00	1		2.95	3.82	0.87	18.07
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	901	901	3/3	12.00	-	-	2.53	5.02	0.87	16.07
	सीर / Solar										
हरियाणा / Haryana	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
दिल्ली / Delhi	सीर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
उत्तर प्रदेश / UP	पवन / Wind सौर / Solar	0 2642	2642	1655	12:00			11.85	12.80	0.95	20.19
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	1655	12:00			11.85	12.80	0.95	20.19
	पवन / Wind सौर / Solar										
उत्तराखंड / Uttarakhand	कुल (पदन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar										
हिमाचल प्रदेश /HP	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	1									
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										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
चंडीगढ़ /Chandigarh	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
l	पवन / Wind सौर / Solar	842		497	45774			0.00	3.57	3.57	17.66
छतीसगढ़ / Chattisgarh	कुल (पवन + सीर) / Total	042		457	43//4	-		0.00	5.37	3.37	17.00
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
गोवा /Goa	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
केरल / Kerala	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
बिहार / Bihar	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	203	203	115	10:00			0.93	0.64	-0.29	13.10
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	203	203	115	10:00	-		0.93	0.64	-0.29	13.10
झारखंड / Jharkhnad	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind सौर / Solar	0 461	461	238	11:57	-		1.07	1.07	0.00	9.67
Silistii / Gallisa	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	238	11:57			1.07	1.07	0.00	9.67
पश्चिम बंगाल / West Bengal	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	-									
सिक्किम / Sikkim	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0	100	146	10:00	-			0.07		20.20
असम / Assam	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	199 199	199 199	146 146	10:00 10:00	1	+		0.97 0.97		20.30
	(Wind+Solar) पवन / Wind				1	İ			1		1
मणिपुर / Manipur	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	+									
मेघालय / Meghalaya	(Wind+ Solar) पवन / Wind	†									
	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	कुल (प्रवंग + सार) / Iotal (Wind+ Solar) प्रवंग / Wind	0				1					
मिज़ोरम / Mizoram	सौर / Solar	22	22	11	11:00	1	+		0.10		18.56
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	11	11:00				0.10		18.56
	पवन / Wind	4									
नागालैंड / Nagaland	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Winds Solar)	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0]					
त्रिपुरा / Tripura	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	5	5	3	10:00	1	-	-	0.01		10.76
	(Wind+ Solar)	5	5	3	10:00				0.01		10.76

					T.	1	1				
8. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा	का विवरण /VRE Curtailment Details	1	ı								
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन /	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE Curtailment(MU)		। अधिकतम बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा		(मेगावाट) /Max VRE Curtailment (MW)				
		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		
जनद क्षेत्र / NR		राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	(0	ţ	-		
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0		0				
		पंजाब / Punjab भादला / Bhadla	0	0	0		0				
		बीकानेर / Bikaner	0	0.371	0		93		NOC has been revised of	lue to transmission constraint	
			0	0.331	0		83			lue to transmission constraint	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	फलेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2							NOC has been revised to		
		फलेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0				
		भादला 2 / Bhadla2	0	0.926	0		232			lue to transmission constraint	
		फलेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.261	0		65		NOC has been revised d		
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.744	0		437		NOC has been revised due to transmission constraint		
	नवीकरणीय उर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0		0		-		
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0		-		
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0		-		
शिचम क्षेत्र / WR		छतीसगढ़ / Chattisgarh									
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	बचाङ / Bachau	0	0	0		0			-	
		भज /Bhuj भज_2 / Bhuj_2	0	0	0		0			_	
		जामखंशातिया / Jamkhambhalia	0	0	0		0			_	
			0	0	0		0			_	
		इंदौर/Indore रीवा / Rewa	0	0	0		0			-	
		राधानेश्दा / Radhaneshda	0	0	0		0		-		
	Station	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									
<u> </u>		पचोरा/Pachora आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0			_	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State		-								
		कर्नाटका / Karnataka केरल / Kerela	0	0	0		0			-	-
		तमिलनाङ् / Tamil Nadu	0	0	0	<u> </u>	0		-		1
		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0				
दक्षिण क्षेत्र / SR		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0				
	Station	पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0		-		
		Tuticorn	0	0	0	<u> </u>	0			-	1
		Pugalur/ पुगल्स	0	0	0		0				
		Hiriyur / हिरियुर	0	0	0		0		-		
		NTPC_RGDM_FSP NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0	+	0		-		1
		NTPC_SIMHADRI_FSP कोप्पल/Koppal	0	0	0		0		+		1
		काप्पल/Koppal गडग/Gadag			<u> </u>	<u> </u>			-		1
		करूर/Karur								-	
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	बिहार / Bihar	0	0	0		0			-	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	ओडिशा / Odisha	0	0	0		0			-	
•	ISTS नवीकरणीय ऊजी स्टेशन / ISTS RE Station नवीकरणीय ऊजी राज्य / RE State		0	0							
		असम / Assam	0	0	0	+	0			_	1
वॉत्तर क्षेत्र / NER		मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0			-	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	 	0			-	1
station Total Curtailment			0	3.633							
rotal Curtamment				3.033	l		I				<u> </u>
महत्वपूर्ण जानकारी / Significant infor	mation:				<u> </u>						
			1								