

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

29188

38766

4420

5596

10016

3881

4930

8812

9167

29085

38252

2190

4728

6720

964

4300

4390

2702

27067

28991

13:38

10:53

13:36

00:00

11:15

11:15

02:24

11:31

12:54

867

14:24

87

160

944

2136

45773

20:46

10:30

3:15

09:05

20:18

40.05

43.16

83.21

14.08

31.15

45.23

61.85

228.88

290.72

41.81

41.80

83.60

7.81

32.22

40.03

54.55

218.07

272.61

1.75

-1.36

0.39

-6.26

1.06

-5.20

-7.30

10.81

-18.11

38.38

30.98

34.29

7.80

27.14

18.29

23.73

31.13

29.30

राज्य / State				दिन का अधिकत	FF / Day Maximum	दिन का न्युनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्च्अल /Actual	हेवियेशन/Deviation	CUF
	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU MU	MU MU	%
	पवन / Wind	4328	4194	782	05:15	337	09:30	10.80	10.63	-0.17	10.2
ाजस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	6030	5821	4866	12:15			36.52	38.22	1.70	26.4
,	कुल (पवन + सौर) / Total	10358	10015	5267	12:15	438	20:30	47.32	48.85	1.53	19.6
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	8340	8144	3617	18:43	382	10:13	49.63	45.69	-3.94	22.8
गजरात / Guiarat	सीर / Solar	12069	8847	7316	12:20	302	10.13	64.34	58.93	-5.42	20.3
Jorda / Gujarat	सार / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)	20409	16991	8534	14:26	1650	06:12	113.97	104.62	-9.35	21.3
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5274	4620	1091	00:03	122	11:14	20.42	10.51	-9.90	8.30
	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	5078	4853	3143	11:56			28.47	21.74	-6.72	17.8
	(Wind+ Solar)	10352	9473	3288	11:56	272	22:32	48.88	32.25	-16.63	12.9
	पवन / Wind	2529	2416	1214	04:40	398	09:41	18.66	19.02	0.37	31.3
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1433	12:37			11.89	10.11	-1.79	20.2
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1971	12:37	833	23:38	30.55	29.13	-1.42	26.3
	पवन / Wind	4084	3971	1277	00:00	22	11:15	7.92	4.76	-3.16	4.86
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सौर / Solar	3316	2357	1836	12:00			14.55	13.89	-0.66	17.4
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6328	1863	12:00	79	5:00	22.47	18.65	-3.82	10.50
	पवन / Wind	5433	5101	1488	00:00	195	11:00	17.83	11.91	-5.92	9.13
कर्नाटक / Karnataka	सौर / Solar	6446	6415	4765	13:00			38.86	34.12	-4.74	22.06
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11516	4996	13:00	305	4:45	56.68	46.03	-10.66	16.14
	पवन / Wind	9335	8280	703	00:00	2	9:30	11.92	4.86	-7.06	2.17
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सौर / Solar	9026	6191	2857	10:30			25.14	20.18	-4.97	9.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14471	2862	10:30	176	05:45	37.07	25.04	-12.03	5.68
	पवन / Wind	128	128	102	00:15	0	9:30	0.37	0.33	-0.04	10.6
तिलंगाना / Telengana	सौर / Solar	3811	3506	2572	11:45			19.57	18.89	-0.68	20.6
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2572	11:45	0	18:45	19.94	19.21	-0.72	20.3
. गैर आरईएमसी क्षेत्रीय प्रोफ़ाइल / No	n REMC Regional Profile				П						
	ऊर्जा सोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता	दिन का अधिकत	म / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
क्षेत्र / Region		स्थापत क्षमता (मगावाट) / 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					`				
उत्तर क्षेत्र / NR	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	3523	3523	2559	11:30			18.90	19.45	0.55	23.01
	(Wind+ Solar)	3523	3523	2559	11:30			18.90	19.45	0.55	23.0
~ · ·	पवन / Wind सीर / Solar	0		570	42.02				440		20.7
पश्चिम क्षेत्र / WR	कल (पवन + सौर) / Total	842		570	12:03 12:03		ŀ		4.18		20.7
	(Wind+ Solar)	842		570							
	(Willian Solar)				12.03				4.18		20.7
रमिणा भेज / so	पवन / Wind सौर / Solar				12.03				4.16		20.71
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	_			12.03				4.18		20.7
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind सौर / Solar				12.03				4.10		20.7
	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar	0 674	674		12.03			3.12	3.13	0.01	
	पदम / Wind सीर / Solar कुल (पदम + सीर) / Total (Wind+ Solar) पदम / Wind सीर / Solar कल (पदम + सीर) / Total	0	674 674		12.03			3.12 3.12		0.01 0.01	19.34
	पदन / Wind सौर / Solar कुत (पदन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पदन / Wind सौर / Solar कुत (पदन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पदन / Wind सौर / Solar	0 674 674	674						3.13 3.13		19.34 19.34
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind स्रोर / Solar कुल (पवन + स्रोरी / Total (Winde Solar) पवन / Wind स्रोर / Solar कुल (पवन + स्रोरी / Total (Winde Solar) पवन / Wind स्रोर / Solar	0 674 674 0 226	674 226	179	11:00				3.13 3.13 1.24		19.34 19.34 22.8
र्वी क्षेत्र / ER र्वोत्तर क्षेत्र / NER	पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - सीर) / Total (Wind + Solar) पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - नीर) / Total (Wind + Solar) पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - नीर) / Total (Wind + Solar) पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - नीर) / Total (Wind + Solar)	0 674 674 0 226 226	674	179 179					3.13 3.13		19.3 19.3
हुवीं क्षेत्र / ER हुवींतर क्षेत्र / NER	पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - सीर) / Total (Wind + Solar) पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - नीर) / Total (Wind + Solar) पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - नीर) / Total (Wind + Solar) पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - नीर) / Total (Wind + Solar)	0 674 674 0 226 226	674 226		11:00				3.13 3.13 1.24		19.34 19.34 22.8
हुवीं क्षेत्र / ER हुवींतर क्षेत्र / NER	पड़न / Wind और / Solar और (पड़न + मीर्ग) / Irbal और (पड़न + मीर्ग) / Irbal और (पड़न + मीर्ग) / Irbal और / Solar और (पड़न - मीर्ग) / Irbal (Wind + Solar) और / Solar और श्रिकी	0 674 674 0 226 226 4 Generating Station Profile	226 226	179	11:00	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum		3.13 3.13 1.24		19.3 19.3
दक्षिण क्षेत्र / SR पूर्वी क्षेत्र / ER पूर्वीतर क्षेत्र / NER 6. नीर REMC के निगरतनी वाले अंतरकोचीर	पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - सीर) / Total (Wind + Solar) पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - नीर) / Total (Wind + Solar) पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - नीर) / Total (Wind + Solar) पदा / Wind सीर / Solar कुत एकत - नीर) / Total (Wind + Solar)	0 674 674 0 226 226	674 226	179	11:00 11:00	दिन का न्यूनतम / भेगावाट / MW	Day Minimum ਜਸਥ (ਬੰਟ:ਸਿਜਟ) / Time (this.mm)	3.12	3.13 3.13 1.24 1.24	0.01	19.3 19.3 22.8 22.8
ह्वीं क्षेत्र / ER ह्वींतर क्षेत्र / NER 	चवर / Wind चौर 5 solar कुल (पडरा + मीरी) / Total Winder Selar) पडरा / Wind चौर 5 solar कुल (पडरा + मीरी) / Total चौर 5 solar कुल (पडरा + मीरी) / Total (Winder Selar) चवर / Wind चौर 5 solar कुल (पडरा + मीरी) / Total (Winder Selar) चूज (पडरा + मीरी) / Total (Winder Selar) जैसे 5 solar कुल (पडरा + मीरी) / Total (Winder Selar) जैसे जैसे पकर / Energy resources	0 674 674 0 226 226 d Generating Station Profile स्यापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	226 226 226 आधिकतम उपलब्ध शमता (मेगावाट) / Maximum	179 दिन का अधिकत	11:00 11:00 IT / Day Maximum 報項《谜記·預可記》/ Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.12 स्केड्यूल / Schedule	3.13 3.13 1.24 1.24	0.01 डेवियेशन/Deviation	19.3- 19.3- 22.8- 22.8- CUF
वीं क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय क्षि / Region	पड़न / Wind और / Solar बुबा (एडन न नीए) / Ital बुबा (एडन न नीए) / Ital बुबा (एडन नीए) / Ital पड़न / Wind और / Solar बुबा (एडन नीए) / Ital और / Solar पड़न / Wind और / Solar उद्यादन / Wind और / Solar बुबा (एडन नीए) / Total (Wind + Solar) उद्यादन / Non REMC ISTS Connecte Soli सीती के प्रकार / Energy resources पड़न / Wind सीर / Solar	0 674 674 0 225 226 d Generating Station Profile	226 226 226 आधिकतम उपलब्ध शमता (मेगावाट) / Maximum	179 दिन का अधिकत	11:00 11:00 IT / Day Maximum 報項《谜記·預可記》/ Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.12 स्केड्यूल / Schedule	3.13 3.13 1.24 1.24	0.01 डेवियेशन/Deviation	19.3 19.3 22.8 22.8
वीं क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय क्षि / Region	पदार / Wind और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital अस (एडन न सीर) / Ital पदार / Wind और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital अस्मित / Wind और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital	0 674 674 0 225 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	226 226 226 आधिकतम उपलब्ध शमता (मेगावाट) / Maximum	179 दिन का अधिकत	11:00 11:00 IT / Day Maximum 報項《谜記·預可記》/ Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.12 स्केड्यूल / Schedule	3.13 3.13 1.24 1.24	0.01 डेवियेशन/Deviation	19.3 19.3 22.8 22.8
वीं क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोषीय क्षित्र / Region	पहल / Wind शीर / Solar श्रूम (पहल + शीर) / Total (Wind+ Salar) पहल / Wind शीर / Solar श्रूम (पहल + शीर) / Total (Wind+ Salar) पहल / Wind शीर / Solar शुम्म (पहल + शीर) / Total (Wind+ Salar) शुम्म (पहल + शीर) / Total (Wind+ Salar) उन्हों बोर्लो के प्रकार / Energy resources पहल / Wind शीर / Solar उन्हों बोर्लो के प्रकार / Energy पहल / Wind शीर / Solar	0 674 074 0 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट)/ Installed Capacity(MW)	226 226 226 आधिकतम उपलब्ध शमता (मेगावाट) / Maximum	179 दिन का अधिकत	11:00 11:00 IT / Day Maximum 報項《谜記·預可記》/ Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.12 स्केड्यूल / Schedule	3.13 3.13 1.24 1.24	0.01 डेवियेशन/Deviation	19.3 19.3 22.8 22.8
वीं क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोषीय क्षित्र / Region	पदार / Wind और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital अता (एडन न सीर) / Ital पदा / Wind और / Solar बुत (एडन न सीर) / Ital और / Solar बुत (एडन नहीं) / Ital और / Solar बुत (एडन नहीं) / Ital (Wind-Solar) अता (एडन नहीं) / Ital (Wind-Solar) अता (एडन नहीं) / Ital अता (प्रात्न न सीर) / Ital पदा / Wind और / Solar बुत (एडन नहीं) / Ital और / Solar बुत (एडन नहीं) / Ital अता (एडन नहीं) / Ital अता (प्रात्न न सीर) / Ital पदा / Wind और / Solar बुत (प्रात्न न सीर) / Ital अता / Wind और / Solar बुत (प्राप्त न सीर) / Ital अता / Wind और / Solar बुत / Wind और / Solar	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित कामता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	226 226 226 आधिकतम उपलब्ध शमता (मेगावाट) / Maximum	179 दिन का अधिकत	11:00 11:00 IT / Day Maximum 報項《谜記·預可記》/ Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.12 स्केड्यूल / Schedule	3.13 3.13 1.24 1.24	0.01 डेवियेशन/Deviation	19.3 19.3 22.8 22.8
वीं क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोषीय क्षित्र / Region	पवन / Wind और / Solar बूब (पडन न सीर) / Ital अवार (पडन न सीर) / Ital पडन / Wind और / Solar बूब (पडन न मीर) / Ital और / Solar पडन / Wind और / Solar पडन / Wind और / Solar बूब (पडन न मीर) / Ital (Wind-Salar) अवार / Wind और / Solar बूब (पडन न मीर) / Ital (Wind-Salar) अवार / Wind और / Solar बूब (पडन न मीर) / Ital (Wind-Salar) पडन / Wind और / Solar बूब (पडन न मीर) / Ital (Wind-Salar) पडन / Wind और / Solar बूब (पडन न मीर) / Ital (Wind-Salar) पडन / Wind और / Solar बूब (पडन न मीर) / Ital (Wind-Salar) पडन / Wind और / Solar बूब (पडन न मीर) / Ital (Wind-Salar)	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0	226 226 226 आधिकतम उपलब्ध शमता (मेगावाट) / Maximum	179 दिन का अधिकत	11:00 11:00 IT / Day Maximum 報項《谜記·預可記》/ Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.12 स्केड्यूल / Schedule	3.13 3.13 1.24 1.24	0.01 डेवियेशन/Deviation	19.3 19.3 22.8 22.8
ह्वीं सेव / ER ह्वींतर सेव / NER . मैंद REMC के जिनगराजी वाले अंतरसोवीय तेव / Region ततर सेव / NR	पवन / Wind शीर / Solar श्रम (पवन + शीर) / Total Wind-Solar) पवन / Wind शीर / Solar श्रम (पवन + शीर) / Total शीर / Solar श्रम (पवन + शीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind शीर / Solar श्रम (पवन + शीर) / Total (Wind-Solar) अस (पवन + शीर) / Total (Wind-Solar) उत्तर्व शीर / Wind शीर / Solar अस (पवन + शीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind शीर / Solar यवन / Wind शीर / Solar यवन / Wind शीर / Solar स्वार (पवन + शीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind शीर / Solar स्वार (Wind-Solar) पवन / Wind शीर / Solar स्वार (Wind-Solar) पवन / Wind शीर / Solar स्वार (Wind-Solar) पवन / Wind शीर / Solar	0 0 674 674 0 0 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (सेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	226 226 226 आधिकतम उपलब्ध शमता (मेगावाट) / Maximum	179 दिन का अधिकत	11:00 11:00 IT / Day Maximum 報項《谜記·預可記》/ Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.12 स्केड्यूल / Schedule	3.13 3.13 1.24 1.24	0.01 डेवियेशन/Deviation	19.3 19.3 22.8 22.8
ह्वीं क्षेत्र / ER व्हींतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के जिगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय	पवन / Wind श्री (5 solar श्रूम (पवन + शीर) / Total Wind- Solar) पवन / Wind श्री (5 solar श्रम (पवन + शीर) / Total श्री (5 solar श्रम (पवन + शीर) / Total श्री (5 solar श्रम (पवन + शीर) / Total श्री (5 solar श्रम (एवन + शीर) / Total श्री (5 solar श्रम (एवन + शीर) / Total श्री (15 solar श्रम (एवन + शीर) / Total श्री (15 solar श्रम (15 solar)	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित कामता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0	226 226 226 आधिकतम उपलब्ध शमता (मेगावाट) / Maximum	179 दिन का अधिकत	11:00 11:00 IT / Day Maximum 報項《谜記·預可記》/ Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.12 स्केड्यूल / Schedule	3.13 3.13 1.24 1.24	0.01 डेवियेशन/Deviation	19.3 19.3 22.8 22.8
ह्वीं सेव / ER ह्वींतर सेव / NER . मैंद REMC के जिनगराजी वाले अंतरसोवीय तेव / Region ततर सेव / NR	पवन / Wind और / Solar बूस (पवन + सीर) / Total पवन / Wind और / Solar पवन / Wind	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0	226 226 226 आधिकतम उपलब्ध शमता (मेगावाट) / Maximum	179 दिन का अधिकत	11:00 11:00 IT / Day Maximum 報項《谜記·預可記》/ Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.12 स्केड्यूल / Schedule	3.13 3.13 1.24 1.24	0.01 डेवियेशन/Deviation	19.3 19.3 22.8 22.8
हुर्ती सेव / ER हुर्तीलर सेव / NER . गैर REMC के जिगरानी वाले अंतरकोचीय तेव / Region तहर सेव / NR	पवन / Wind और / Solar बुल (पडन न सीर) / Irotal असा (पडन न सीर) / Irotal पडन / Wind और / Solar बुल (पडन न सीर) / Irotal और / Solar बुल (पडन न सीर) / Irotal (Wind-Solar) बुल (पडन न सीर) / Irotal बुल (पडन न सीर) / Irotal विकास (पडन न सीर) / Irotal विकास (पडन न सीर) / Irotal विकास (पडन न सीर) / Irotal बुल (पडन न सीर) / Irotal	0 0 674 674 0 0 226 226 226 d Generating Station Profile 24 पिराज्य समारा (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 siधिकतम उपस्थम समता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	179 दिन का अधिकर मेगावाट / MW	11:00 11:00 म्म / Day Maximum समय (पंटा:मिनट) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	3.12 स्केड्यूल / Schedule MU	3.13 3.13 1.24 1.24 1.24	0.01 ইবিশ্বল/Deviation	*
वी क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरकोषीय केत्र / Region तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind और / Solar बूस (पवन + सीर) / Total पवन / Wind और / Solar पवन / Wind	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0	226 226 226 आधिकतम उपलब्ध शमता (मेगावाट) / Maximum	179 दिन का अधिकत	11:00 11:00 IT / Day Maximum 報項《谜記·預可記》/ Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.12 स्केड्यूल / Schedule	3.13 3.13 1.24 1.24	0.01 डेवियेशन/Deviation	19.3 19.3 22.8 22.8

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

	सेत प्रदेश प्रोफ़ाइल) / (Non REMC Intra	States /UT Profile)									
	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता	दिन का अधिक	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम ,	/ Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्युअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State/UT	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									
पंजाब / Punjab	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	881	881	354	11:45		-	2.79	3.65	0.86	17.26
	(Wind+ Solar)	881	881	354	11:45			2.79	3.65	0.86	17.26
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
हरियाणा / Haryana	कुल (पवन + सीर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
दिल्ली / Delhi	कुल (पवन + सीर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0 2642	2642	2206	12:00		+	16.11			
उत्तर प्रदेश / UP	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)	2642	2642	2206	12:00			16.11	15.80	-0.51	24.92
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
म्हारावर्ड / Uttarahand हेमारत प्रदेश /HP अम्म और कभीर (बेंद्र शाहित प्रदेश) और उद्युव्ध (बेंद्र शाहित प्रदेश) /JAK (UT) & adalah (UT)	कल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	1									
हिमाचल प्रदेश /HP	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
जम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	पवन / Wind सौर / Solar	1									
लद्दांख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	कल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										24.92
	पवन / Wind सौर / Solar	1									
चंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	=									
	पवन / Wind										
छतीसगढ़ / Chattisgarh	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	842		570	45774			0.00	4.18	4.18	20.71
	(Wind+ Solar)										
गोवा /Goa	पवन / Wind सौर / Solar										
viidi /dua	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										22.24
	पवन / Wind										
केरल / Kerala	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	+									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
बिहार / Bihar	सौर / Solar	203	203	159	12:00			1.08	1.09	0.01	22.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	159	12:00			1.08	1.09	0.01	22.24
झारखंड / Jharkhnad	पवन / Wind सौर / Solar	1									
*************************************	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0									0.01 22.24
ओडिशा / Odhisa	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	461 461	461 461	302 302	11:52 11:52		-	2.01	2.01		
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	401	401	302	11.52			2.01	2.01	0.01 22.24	
पश्चिम बंगाल / West Bengal	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	-									
सिकिकम / Sikkim	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	पवन / Wind सौर / Solar	-									
Sevired see / Arunachai Pradesh	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	1									
	पवन / Wind	0									
असम / Assam	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	199	199	155	11:00				1.07		22.32
	(Wind+Solar) पवन / Wind	199	199	155	11:00				1.07		22.32
मणिपुर / Manipur	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4									
मेघालय / Meghalaya	पवन / Wind सौर / Solar	-									
/ wegudiaya	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	1									
	पवन / Wind	0	25	7.5	42.55				0:-		2
मिज़ोरम / Mizoram	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	22	22	20	11:00 11:00		+		0.15 0.15		28.76 28.76
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	22	22	20	11:00				0.15		28.70
नागालॅंड / Nagaland	सीर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0									
त्रिपुरा / Tripura	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	5	5	4	12:00 12:00		-		0.02		18.37
	(Wind+Solar)	5	5	4					0.02		18.37

. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा											
	1	1									+
	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)				
त्र / Region		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		
		राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	rime (mi.min)	0	(iii.iiiii)		_	+
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0		0			-	
		पंजाब / Punjab	0	0	0		0			-	
उत्तर क्षेत्र / NR		भादला / Bhadla	0	0	0		0			-	+
		बीकानेर / Bikaner	0	0	0		0			-	↓
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0	0		0			-	
		फतेहगढ़ 1/Fatehgarh1	0	0	0		0			_	+
		भादला 2 / Bhadla2	0	0	0		0				+
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0	0		0			-	
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0	0		0			-	
	नवीकरणीय उर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0		0			-	
		सहाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0			=	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0			=	
वम क्षेत्र / WR		सतीसगढ़ / Chattisgarh									
•		बचाऊ / Bachau	0	0	0		0			-	
		भज /Bhuj	0	0	0		0			_	+
		शज_2 / Bhuj_2 जामखंशालिया / Jamkhambhalia	-							_	+
			0	0	0		0				
		इंदौर/Indore	0	0	0		0				+-
		रीवा / Rewa राधानेश्दा / Radhaneshda	0	0	0		0		 	-	+
		कावास / KAWAS	0	0	0		0			_	+
		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									+
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0			-	+
			-							_	+
		कर्नाटका / Karnataka केरल / Kerela	0	0	0		0		-	-	+-
		करल / Kerela तमिलनाड् / Tamil Nadu	0	0	0		0			-	+
		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0			-	+
		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0		+		+
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE								+	~	+
ग क्षेत्र / SR		पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0			-	+
		Tuticorn	0	0	0		0		-	-	+-
		Pugalur/ पुगल्र Hiriyur / हिरियुर	0	0	0		0			-	+
	Station	NTPC_RGDM_FSP	0	0	0		0		1	_	+
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0			-	1
		कोप्पल/Koppal	-	,						-	†
		गडग/Gadag								-	
		करूर/Karur								-	
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	बिहार / Bihar	0	0	0		0			-	
		ओडिशा / Odisha	0	0	0		0			~	\bot
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State		0	0							
		असम / Assam	0	0	0		0			-	+
		मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0	<u> </u>	0			-	
तर क्षेत्र / NER		त्रिपुरा / Tripura	0	0	0		0			~	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE station										
	Total Curtailment		0	0							
हत्वपूर्ण जानकारी / Significant info									II .		