

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

कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

पवन / Wind

पवन / Wind

सौर / Solar

5621

10160

4152

4684

8836

9557

28688

38245

5596

10017

3863

4637

8500

9149

28552.0

37701

4787

7072

1169

4075

4254

3577

26909

28997

11:08

14:04

00:45

13:00

13:15

17:22

12:21

12:22

23:31

111

217

727

2662

22:14

12:00

19:30

08:58

20:54

45.24

93.64

18.02

31.35

49.37

72.81

219.93

292.74

40.72

91.74

12.08

31.02

43.10

68.66

216.10

284.76

-4.52

-1.90

-5.94

-0.33

-6.27

-4.15

-3.83

-7.98

30.18

37.62

12.12

27.60

20.32

29.94

31.39

31.02

पश्चिम क्षेत्र / WR

				9 villa	ମ / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Milalary			हेवियेशन/Deviation	-
राज्य / State	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 (hh:mm)	ोदन का न्यूनतम / मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /Actual MU	डावयशन/Deviation	CUF
	पवन / Wind	4328	4318	656	16:15	387	12:15	8.81	8.58	-0.23	8.26
राजस्थान / Rajasthan गुजरात / Gujarat	सौर / Solar	5844	5821	4986	12:45			36.03	38.77	2.74	27.64
	कुल (पवन + सौर) / Total	10172	10139	5415	12:00	486	22:45	44.84	47.35	2.51	19.40
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	8206	8170	3657	17:06	569	09:23	55.54	56.28	0.74	28.57
	सीर / Solar	11262	8771	7220	12:23	303	05.23	61.45	57.32	-4.13	21.21
intiti / dujarat	कुल (पवन + सीर) / Total	19468	16941	9994	14:30	1388	07:02	116.99	113.60	-3.39	24.31
	(Wind+ Solar) पवन / Wind								9.83		
स्हाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind सौर / Solar	5268 4725	4619 4644	898 3669	03:50 11:58	226	15:27	20.72 31.97	26.98	-10.90 -5.00	7.77
erci-c / mailaiasiicia	कल (पवन + सौर) / Total	9993	9263	3966	11:58	282	19:28	52.70	36.80	-5.00	15.35
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	2529	2416	1400	23:01	126	11:08	11.18	15.65	4.47	25.78
तस्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सीर / Solar	2082	2012	1377	12:47			10.02	10.07	0.05	20.15
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1663	13:37	450	18:59	21.20	25.72	4.51	23.24
	पवन / Wind	4084	4024	1400	00:15	57	19:45	12.18	10.06	-2.12	10.26
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सौर / Solar	3192	2357	1880	12:00			14.56	13.19	-1.37	17.21
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	7276	6381	2162	11:15	57	19:45	26.73	23.24	-3.49	13.31
	पवन / Wind	5408	5178	1727	01:30	236	19:00	20.44	15.62	-4.83	12.03
कर्नाटक / Karnataka	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	6404	6415	5100	11:45			38.73	37.39	-1.35	24.33
	(Wind+ Solar)	11812	11593	5397	12:00	262	19:00	59.18	53.00	-6.17	18.70
	पवन / Wind	9299	8280	1220	00:00	10	11:45	33.58	8.11	-25.47	3.63
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सौर / Solar	8631	6191	3526	12:15			28.23	27.87	-0.36	13.45
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	17930	14471	3546	12:15	206	19:15	61.81	35.98	-25.83	8.36
	पवन / Wind	128	128	78	22:15	0	0:15	0.34	0.32	-0.02	10.54
तेलंगाना / Telengana	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	3811	3506	2723	11:45	_		19.51	20.78	1.27	22.72
	(Wind+ Solar)	3939	3634	2730	11:45	0	00:15	19.85	21.11	1.25	22.33
সি / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)		म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	दिन का न्यूनतम /	समय	स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
			Available Capacity (WW)	मेगावाट / MW	(hh:mm)	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	MU	%
	पवन / Wind सौर / Solar	0 3523	3523	2395	12:45			17.26	19.66	2.40	23.26
तर क्षेत्र / NR	कल (पवन + सौर) / Total	3523	3523	2395	12:45			17.26	19.66	2.40	23.26
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0	3323	2333	11.45		ŀ	17.20	15.00	2.40	- 25:20
श्चिम क्षेत्र / WR	सौर / Solar	2529	2416	1400	23:01			11.18	15.65	4.47	25.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2520	2416	1400	23:01			11.18	45.55		
		2529						11.10	15.65	4.47	25.78
	पवन / Wind	2529			25.02			11.16	15.65	4.47	25.78
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	2529			15.01	<u> </u>		11.18	15.65	4.47	25.78
	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	0			25.01						
दक्षिण क्षेत्र / SR पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar	0 674	674		2507			3.18	2.95	-0.22	18.23
	पदम / Wind सीर / Solar सुल (पदम + सीर) / Total (Wind+ Solar) पदम / Wind सीर / Solar सुल (पदम + सीर) / Total (Wind+ Solar)	0 674 674			2302						18.23
हर्वी क्षेत्र / ER	पदन / Wind सार / Solar स्वार / Solar कुत (पदन + सीर) / Total (Wind + Solar) पदन / Wind सार / Solar कुत (पदन + सीर) / Total (Wind + Solar) पदन / Wind	0 674 674	674 674					3.18	2.95 2.95	-0.22	18.23 18.23
हर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind सौर / Solar कृत (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कृत (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कृत (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar	0 674 674 0 226	674 674 226	119	11:00			3.18	2.95 2.95 0.92	-0.22	18.23 18.23
र्वी क्षेत्र / ER र्वोत्तर क्षेत्र / NER	पदन / Wind सीर / Solar कुन (पदन - सीर) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीर / Solar कुन (पदन - नीर) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीर / Solar कुन (पदन - नीर) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीर / Solar कुन (पदन - नीर) / Total (Wind-Solar)	0 674 674 0 226 226	674 674					3.18	2.95 2.95	-0.22	18.23 18.23
्वीं क्षेत्र / ER वितर क्षेत्र / NER	पवन / Wind और / Solar कुल (पवन + शीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind+ Solar) पवन / Wind वीर / Solar वृद्ध (पवन + शीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind वीर / Solar पवन - Wild वीर / Solar	0 674 674 0 226 226	674 674 226	119 119	11:00 11:00	िन का न्यानस	Day Mininum	3.18 3.18	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22	18.23 18.23 16.96
्वीं क्षेत्र / ER व्वीतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के जिगराजी वाले अंतरक्षेत्री	पदन / Wind सीर / Solar कुन (पदन - सीर) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीर / Solar कुन (पदन - नीर) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीर / Solar कुन (पदन - नीर) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीर / Solar कुन (पदन - नीर) / Total (Wind-Solar)	0 674 674 0 226 226	674 674 226	119 119	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time	दिन का न्यूनतम / मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) /	3.18	2.95 2.95 0.92	-0.22	18.23 18.23
्वीं क्षेत्र / ER व्वीतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के जिगराजी वाले अंतरक्षेत्री	पदम / Wind और / Solar बुद्ध (पदम न सीच् / 1 / total अर्था (पदम न सीच् / 1 / total अर्था (पदम न सीच् / 1 / total अर्था / Solar बुद्ध (पदम न सीच् / 1 / total अर्था / Solar अर्था (पदम न सीच् / 1 / total अर्था / Solar अर्था / Wind और / Solar बुद्ध (पदम न सीच् / 1 / total (Wind + Solar) बुद्ध (पदम न सीच् / 1 / total अर्था / Wind अर्था / Solar बुद्ध (पदम न सीच् / 1 / total (Wind + Solar) बुद्ध (पदम न सीच् / 1 / total)	0 674 674 0 226 226 d Generating Station Profile	674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध संमता (मेगावाट) / Maximum	119 119 दिन का अधिकत	11:00 11:00	-	समय	3.18 3.18 ক্ষানুধ্যন / Schedule	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 -0.22	18.23 18.23 16.96 16.96
वीं क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के जिगरानी वाले अंतरकोवी क्षेत्र / Region	चवन / Wind बीर (Solar बाद (प्रवान + मीरी) / Total (Wind- Solar) पवन / Wind बीर (Solar बुद्धा (प्रवान + मीरी) / Total (Wind- Solar) पवन / Wind बीर (Solar बुद्धा (प्रवान + मीरी) / Total (Wind- Solar) बुद्धा (प्रवान + मीरी) / Total वार (Solar बुद्धा (प्रवान + मीरी) / Total वार (प्रवान + मीरी) / Total वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total वार वार (प्रवान + मीरी) / Total	0 674 674 0 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध संमता (मेगावाट) / Maximum	119 119 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.18 3.18 ক্ষানুধ্যন / Schedule	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 -0.22	18.23 18.23 16.96 16.96
वीं क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के जिगरानी वाले अंतरकोवी क्षेत्र / Region	चवन / Wind वशी / Solar वशी (प्रवन ने वीरी / I total वशी / Solar वृद्धा (प्रवन ने वीरी / I total वशी / Solar वृद्धा (प्रवन ने वीरी / I total वशी / Solar वृद्धा (प्रवन ने वीरी / I total (Wind - Solar) वृद्धा (प्रवन ने वीरी / I total) वृद्धा (प्रवन / Wind वर्षा / Solar)	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित कामता (मेगाबाट) / Installed Capacity(MW)	674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध संमता (मेगावाट) / Maximum	119 119 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.18 3.18 ক্ষানুধ্যন / Schedule	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 -0.22	18.2: 18.2: 16.96 16.96
हुवी क्षेत्र / ER हुवीतर क्षेत्र / NER . जैर REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोबी तेत्र / Region	पदार / Wind और / Solar बूज (एवन न सीचें) / Ivtal (Wind-Solar) पदार / Wind और / Solar बूज (एवन न सीचें) / Ivtal अस्म (एवन न सीचें) / Ivtal पदार / Wind और / Solar बूज (एवन न सीचें) / Ivtal (Wind-Solar) बूज (एवन न सीचें) / Ivtal अस्म (Wind-Solar) बूज (पदार न सीचें) / Ivtal अस्म (Wind-Solar) बूज (Wind-Solar) बूज (Wind-Solar) बूज (प्रवान / Wind और / Solar बूज (एवन न सीचें) / Ivtal (Wind-Solar)	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समाता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0	674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध संमता (मेगावाट) / Maximum	119 119 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.18 3.18 ক্ষানুধ্যন / Schedule	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 -0.22	18.23 18.23 16.96 16.96
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्नदानी वाले अंतरशोची वि / Region	पदम / Wind वीर / Solar बाद (पदम + वीरी / Total (Wind- Solar) पदम / Wind वीर / Solar बाद (पदम + वीरी / Total (Wind- Solar) पदम / Wind वीर / Solar बाद (पदम + वीरी / Total (Wind- Solar) बाद (पदम + वीरी / Total (Wind- Solar) बाद (पदम + वीरी / Total पदम / Wind वीर / Solar बाद (पदम + वीरी / Total पदम / Wind वीर / Solar बाद (पदम + वीरी / Total (Wind- Solar) पदम / Wind वीर / Solar बाद (पदम + वीर) पदम / Wind वीर / Solar बाद (पदम + वीर) पदम / Wind वीर / Solar बाद (Wind- Solar) पदम / Wind	0 674 674 0 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध संमता (मेगावाट) / Maximum	119 119 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.18 3.18 ক্ষানুধ্যন / Schedule	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 -0.22	18.2: 18.2: 16.96 16.96
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्नदानी वाले अंतरशोची वि / Region	पदम / Wind बीर / Solar बुज (पदम + मीर) / Total (Wind-Solar) पदम / Wind बीर / Solar बुज (पदम + मीर) / Total (Wind-Solar) पदम / Wind बीर / Solar बुज (पदम + मीर) / Total (Wind-Solar) बुज (पदम - मीर) / Total (Wind-Solar) उजी बीरो के प्रकार / Energy resources पदम / Wind बीर / Solar बुज (पदम - मीर) / Total (Wind-Solar) पदम / Wind बीर / Solar बुज (पदम - मीर) / Total (Wind-Solar) पदम / Wind बीर / Solar पदम / Wind	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समाता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0	674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध संमता (मेगावाट) / Maximum	119 119 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.18 3.18 ক্ষানুধ্যন / Schedule	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 -0.22	18.2: 18.2: 16.9i
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिनारानी वाले अंतरशोची तेष / Region	पदार / Wind बीर / Solar बात (पदार न सीर) / I total (Wind-Solar) पदार / Wind बीर / Solar बात (पदार न सीर) / I total (Wind-Solar) बात (पदार न सीर) / I total (Wind-Solar) बात (Wind-Solar) बात (Wind-Solar) पदार / Wind बार / Solar बात (पदार न सीर) / I total (Wind-Solar) पदार / Wind बार / Solar बात (पदार न सीर) / I total (Wind-Solar) बात / Wind बात / Solar	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगाव्यः) / installed Capacity(MW)	674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध संमता (मेगावाट) / Maximum	119 119 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.18 3.18 ক্ষানুধ্যন / Schedule	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 -0.22	18.2: 18.2: 16.9i
्वी शेव / ER व्वीतर शेव / NER . गैर REMC के जिगरानी वाले अंतरशोबी तेव / Region तार शेव / NR	पदार / Wind बीर / Solar बुद्धार (पदार न सीर) / Total (Wind-Solar) पदार / Wind बीर / Solar बुद्धार (पदार न सीर) / Total पदार / Wind बीर / Solar बुद्धार (पदार न सीर) / Total (Wind-Solar) बुद्धार (पदार न सीर) / Total (Wind-Solar) बुद्धार (पदार न सीर) / Total (Wind-Solar) बुद्धार (Wind-Solar) बुद्धार (Wind-Solar) बुद्धार (Wind-Solar) पदार / Wind बीर / Solar बुद्धार (पदार न सीर) / Total (Wind-Solar) बुद्धार (पदार न सीर) / Yotal (Wind-Solar) बुद्धार (पदार न सीर) / Yotal (Wind-Solar) बुद्धार (Vind-Solar) बुद्धार (Vind-Solar) बुद्धार (Vind-Solar) बुद्धार (Vind-Solar) बुद्धार (Vind-Solar) बुद्धार (Vind-Solar) बुद्धार (Vind-Solar)	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावा) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0	674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध संमता (मेगावाट) / Maximum	119 119 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.18 3.18 ক্ষানুধ্যন / Schedule	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 -0.22	18.2: 18.2: 16.96 16.96
वी शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिनारानी वाले अंतरशोची वेष / Region तर शेष / NR	पदम / Wind बीर / Solar बाद (पदम + विदेत) / Total (Wind- Solar) पदम / Wind बीर / Solar बाद (पदम + विदेत) / Total (Wind- Solar) पदम / Wind बीर / Solar बुद्ध (पदम + विदेत) / Total (Wind- Solar) बुद्ध (पदम + विदेत) / Total विदेत (Wind- Solar) बुद्ध (पदम + विदेत) / Total (Wind- Solar) बुद्ध (पदम + विदेत) / Total (Wind- Solar) पदम / Wind बीर / Solar बुद्ध (पदम + विदेत) / Total (Wind- Solar) पदम / Wind बीर / Solar बुद्ध (पदम + विदेत) / Total (Wind- Solar) पदम / Wind बीर / Solar बुद्ध (पदम - विदेत) / Total (Wind- Solar) पदम / Wind बीर / Solar पदम / Wind बीर / Solar (Wind- Solar) पदम / Wind बीर / Solar पदम / Wind बीर / Solar (Wind- Solar) पदम / Wind बीर / Solar पदम / Wind बीर / Solar पदम / Wind	0 0 674 674 0 0 226 226 226 व्यक्तिक समता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध संमता (मेगावाट) / Maximum	119 119 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.18 3.18 ক্ষানুধ্যন / Schedule	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 -0.22	18.2: 18.2: 16.96 16.96
पूर्वी क्षेत्र / ER पूर्वीतर क्षेत्र / NER	पदम / Wind	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावा) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0	674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध संमता (मेगावाट) / Maximum	119 119 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.18 3.18 ক্ষানুধ্যন / Schedule	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 -0.22	
वी शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिनारानी वाले अंतरशोची वेष / Region तर शेष / NR	पवन / Wind वीर / Solar प्रवार (पवन + वीरी / Total (Wind- Solar) पवन / Wind वीर / Solar	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile = ਬਧਾਇਕ ਕਸਕਾ (ਸੰਸਾਕਤ) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध संमता (मेगावाट) / Maximum	119 119 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.18 3.18 ক্ষানুধ্যন / Schedule	2.95 2.95 0.92 0.92	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 -0.22	18.23 18.23 16.96 16.96
वीं सेव / ER वींतर सेव / NER और REMC के जिगरानी वाले अंतरकोशी व / Region तर सेव / NR स्थिम सेव / WR	पदार / Wind बीर / Solar बुत (पदार न सीर) / Itaal बुत (पदार न सीर) / Itaal पदार / Wind बीर / Solar बुत (पदार न सीर) / Itaal (Wind-Salar) बुत (पदार न सीर) / Itaal (Wind-Salar) बुत (पदार न सीर) / Itaal बुत (Wind-Salar) बुत (पदार न सीर) / Itaal बुत (पदार न सीर) / Itaal (Wind-Salar) बुत (पदार न सीर) / Itaal बुत (पदार न सीर) / Itaal (Wind-Salar) बुत (पदार न सीर) / Itaal	0 0 674 674 0 0 226 226 226 d Generating Station Profile 2 241 शिरा समारा (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध समता (मेनावाट)/ Maximum Available Capacity (MW)	119 119 दिन का अधिकत मेनावाट / MW	11:00 11:00 म / Day Maximum समस्य (पंटाःशिनरः) / Time (bh:mm)	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.18 3.18 रेकेड्यून / Schedule MU	2.95 2.95 0.92 0.92 एक्ष्युजल /Actual	-0.22 -0.22 -0.22 -0.22 	18.23 18.23 16.94 16.96 CUF

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

7. (गर आर्ड्स्नसा अंतराज्याय / कंद्र साति	तेत प्रदेश प्रोफ़ाइल) / (Non REMC Intra	a States /UT Profile)				I			Т		
	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /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	201	244	42.00			2.25	2.05	0.50	44.00
पंजाब / Punjab	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	881	881	244	12:00		-	2.36	2.96	0.60	14.00
	(Wind+ Solar)	881	881	244	12:00			2.36	2.96	0.60	14.00
	पवन / Wind सौर / Solar										
हरियाणा / Haryana	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
दिल्ली / Delhi	पवन / Wind सीर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0 2642	2642	2153	12:45		+	14.90	16.70	1.80	26.34
उत्तर प्रदेश / UP	कुल (पवन + सौर) / Total	2642	2642	2153	12:45			14.90	16.70	1.80	26.34
	(Wind+ Solar)	2042	2042	2133	12.43			14.50	10.70	1.00	20.34
	पवन / Wind सौर / Solar										
उत्तराखंड / Uttarakhand	कल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सीर / Solar	1									
हिमाचल प्रदेश /HP	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
जम्म् और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	सीर / Solar	1									
लद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	(Wind+Solar) पवन / Wind										
चंडीगढ़ /Chandigarh	सौर / Solar										
45iriq /Chandigarn	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	242		450	44.52			0.00	3.40	2.40	45.04
छतीसगढ़ / Chattisgarh	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	842		458	11:53		-	0.00	3.40	3.40	16.81
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
गोवा /Goa	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar										
केरल / Kerala	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0			•						
विहार / Bihar	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	203	203	133	10:00		-	1.03	0.80	-0.23	16.44
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	203	203	133	10:00		-	1.03	0.80	-0.23	16.44
झारखंड / Jharkhnad	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind सौर / Solar	0 461	461	307	12:09		-	2.11	2.11	0.00	19.08
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	307	12:09			2.11	2.11	0.00	19.08
पश्चिम बंगाल / West Bengal	पवन / Wind सौर / Solar										
पश्चिम बंगाल / West Bengal	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
सिक्किम / Sikkim	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	(Wind+Solar) पवन / Wind										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
असम / Assam	पवन / Wind सीर / Solar	0 199	199	97	11:00		-		0.79		16.46
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	97	11:00				0.79		16.46
-	पवन / Wind सौर / Solar	+									
मणिपुर / Manipur	कुल (पवन + सौर) / Total	†									
मेघालय / Meghalaya	(Wind+ Solar) पवन / Wind	1									
	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	+									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
मिज़ोरम / Mizoram	सौर / Solar	22	22	15	11:00				0.11		20.83
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	15	10:00				0.11		20.83
* (1)	पवन / Wind	4									
नागालॅंड / Nagaland	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	†									
	(Wind+ Solar)					1	H				
	पवन / Wind	0									
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	5	5	4	11:00				0.02		20.00

											1
	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन /	बाधित नवीकरणीय (पव	iन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE lment(MU)	अधिकतम बाधित नर्व	किरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा	(मेगावाट) /Max VR	E Curtailment (MW)			
त्रित्र / Region	अजा स्रोता क प्रकार / Energy resources	राज्य / ISTS connected				समय (घंटा:मिनट) /		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)	सौर ऊर्जा / SOLAR	(hh:mm)			
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan	0	0	0		0			-	1
उत्तर क्षेत्र / NR	अवाकरणाय अजा राज्य / RE State	उत्तर प्रदेश / UP पंजाब / Punjab	0	0	0		0			_	
		भादला / Bhadla	0	0	0		0			-	
		बीकानेर / Bikaner	0	0	0		0			-	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	फलेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0	0		0			=	
										-	
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0				
		भादला 2 / Bhadla2	0	0	0		0			-	
		फलेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0	0		0		=		
											+
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0	0		0			=	
				1.021	592.07						
		गुजरात / Gujarat	0.477				537.15	To control UD du		during high frequency	
											<u> </u>
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State										
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0				
					1						
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0			-	
श्चिम क्षेत्र / WR		छतीसगढ़ / Chattisgarh									+
ारचम क्षत्र / WR	ISTS नवीकरणीय अजी स्टेमन / ISTS RE Station	बचाऊ / Bachau	0	0	0		0			-	
		श्रज /Bhuj	0	0	0		0			-	
		शज_2 / Bhuj_2 जामखंशालिया / Jamkhambhalia	-							-	+
			0	0	0		0				
		इंदौर/Indore 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			-	+
		सोलापर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0			-	
		खंडवा/Khandwa खावड़ा/Khavda									
		पचोरा/Pachora									+
		आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0			-	
		कर्नाटका / Karnataka	0	0	0		0			-	T
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	केरल / Kerela	0	0	0		0			-	1
		तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0		0			-	+
		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0			=	+
		एन. पी. कुंटा / NPKunta पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0			_	+
दक्षिण क्षेत्र / SR		पावागड़ा / Pavagada Tuticorn	0	0	0		0			-	+
		Pugalur/ पुगल्र	0	0	0		0			-	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	Hiriyur / हिरियुर	0	0	0		0			-	+
	Station	NTPC_RGDM_FSP NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0			-	1
		कोप्पल/Koppal	U	U			Ü			_	1
		गडग/Gadag								-	1
		कस्य/Karur								-	
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	बिहार / Bihar ओडिशा / Odisha	0	0	0		0			-	+
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	and it you make	0	0	Ĭ		Ĭ				1
	Station नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	असम / Assam	0	0	0		0			-	+
		मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0			_	†
वॉतर क्षेत्र / NER		त्रिपुरा / Tripura	0	0	0		0				1
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE				·			-			1
station Total Curtailment		0.477	1.021	1						+	
	. Jun curtumment		0.477	1.021	1	1	1				
.महत्वपूर्ण जानकारी / Significant info							-				