

			अधिकतम् उपलब्ध	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	ми	ми	ми	%
	पवन / Wind	866	865	478	23:45	5	03:30	5.93	2.70	-3.23	12.99
उत्तर क्षेत्र / NR	सीर / Solar	18621	18559	17558	11:45		•	153.41	155.67	2.26	34.83
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19487	19424	17655	14:30	459	19:45	159.34	158.37	-0.97	33.86
	पवन / Wind	4539	4421	1745	23:37	176	45770	28.51	30.60	2.09	28.09
पश्चिम क्षेत्र / wr	सौर / Solar	5621	5596	5013	12:13			63.53	45.31	-18.22	33.59
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10017	5366	14:20	01:12	02:04	92.04	75.91	-16.13	31.13
	पवन / Wind	4173	3874	1436	23:30	100	11:15	15.31	10.53	-4.78	10.51
दक्षिण क्षेत्र / SR	सौर / Solar	4946	4825	4509	11:45			32.21	34.74	2.53	29.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9119	8699	4624	12:30	244	05:30	47.52	45.27	-2.25	20.68
·	पवन / Wind	9578	9159	3052	23:42	264	11:51	49.74	43.83	-5.91	19.07
Total	सौर / Solar	29188	28980	28070	11:42			249.16	235.72	-13.43	33.65
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38766	38139	28394	14:33	1942	02:07	298.90	279.55	-19.35	30.05

	फ़ाइल / REMC Monitored Intra Stat	e Profile			Т	Т					
	ऊर्जा स्रोतों 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 / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State				मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	ми	ми	ми	%
	पवन / Wind	4328	4194	659	21:15	280	08:45	9.72	6.32	-3.40	6.08
राजस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	6030	5821	5032	12:15			39.81	42.02	2.21	29.04
	कुल (पवन + सौर) / Total	10358	10015	5334	14:00	324	03:15	49.53	48.34	-1.19	19.45
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	8340			04:19				37.35	-2.56	
			8143	2858		421	13:16	39.92			18.66
गुजरात / Gujarat	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	12069	8829	7329	12:30			60.35	58.92	-1.43	20.34
	(Wind+ Solar)	20409	16972	7808	12:26	1612	19:09	100.27	96.27	-4.00	19.65
	पवन / Wind	5274	4620	779	01:42	98	12:06	19.72	8.71	-11.01	6.88
महाराष्ट्र / Maharashtra	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	5078	4853	3762	12:07			31.88	27.89	-4.00	22.88
	(Wind+ Solar)	10352	9473	3865	11:55	246	06:14	51.60	36.60	-15.00	14.73
	पवन / Wind	2529	2416	788	01:48	86	11:53	10.23	8.92	-1.32	14.69
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1475	12:08			10.91	11.57	0.67	23.16
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1576	13:00	270	20:10	21.14	20.49	-0.65	18.52
	पवन / Wind	4084	3971	447	03:30	22	13:00	6.93	4.62	-2.31	4.71
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सीर / Solar	3316	2357	1912	12:00			15.30	14.25	-1.05	17.91
Ì	कुल (पवन + सौर) / Total	7400	6328	1935	12:00	136	18:00	22.23	18.87	-3.36	10.63
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	5433	5214	1570	21:45	196	13:30	19.42	15.66	-3.77	12.01
कर्नाटक / Karnataka	सौर / Solar	6446	6415	4706	12:45	130	15.50	39.56	34.26	-5.30	22.15
İ	कुल (पवन + सौर) / Total	11879	11629	4929	12:45	554	19:15	58.98	49.92	-9.06	17.51
	(Wind+Solar) पवन / Wind	9335	8280	1875	18:45	48	07:30	31.38	15.83	-15.55	7.06
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सौर / Solar	9026	6191	3364	11:15	40	07.30	26.39	25.81	-0.58	11.91
unit ing / runii ruuu	कुल (पवन + सौर) / Total	18361	14471	3582	12:00	216	05:45	57.77	41.64	-16.13	
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	128	128	60	04:45	0	15:15	0.62	0.43	-0.19	
तेलंगाना / Telengana	सौर / Solar	3811	3506	2727	12:00	U	13.13	19.44	20.80	1.35	9.45 14.14 22.74 22.46
	कुल (पवन + सौर) / Total	3939	3634	2727	12:00	6	19:15	20.07	21.23	1.16	
	(Wind+ Solar)										
<ol> <li>गैर आरईएमसी क्षेत्रीय प्रोफ़ाइल / No</li> </ol>	on REMC Regional Profile										
			अधिकतम उपलब्ध	दिन का अधिकर	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	ми	ми	ми	%
	पवन / Wind	0					Time (iii.iiiii)				
उत्तर क्षेत्र / NR	सौर / Solar	3523	3523	2790	12:00			19.80	22.45	2.65	26.56
<u> </u>	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2790	12:00			19.80	22.45	2.65	26.56
1	पवन / Wind	0									
पश्चिम क्षेत्र / wr	सीर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	2529	2416	788	01:48		-	10.23	8.92	-1.32	14.69
	(Wind+ Solar)	2529	2416	788	01:48			10.23	8.92	-1.32	14.69
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
m >	पवन / Wind	0	674					2.45	2.50	0.45	22.25
पूर्वी क्षेत्र / ER	सीर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	674	674				-	3.45	3.60	0.15	22.25
	(Wind+ Solar)	674	674					3.45	3.60	0.15	22.25
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind सौर / Solar	0 226	226	147	11:00				0.85		15.61
A 400 / MAIN	कुल (पवन + सौर) / Total	226	226	147	11:00		ļ		0.85		15.61
6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्री	(Wind+ Solar)					I .			1 2.00		
or are retine as transfer and addition		ted Congrating Station Brofile									
	4 344144 /Non REMC ISTS Connec	ted Generating Station Profile	अधिकतम उपलब्ध	दिन का अधिकर	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकर मेगावाट / мw	तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	दिन का न्यूनतम / मेगावाट / мw	Day Minimum समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	स्केड्यूल / Schedule MU	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation MU	CUF
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind सीर / Solar	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
उत्तर क्षेत्र / NR	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind स्रोर / Solar कुत (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)  0 0 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
उत्तर क्षेत्र /nk	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources  पदन / Wind सीर / Solar कुल (यदन - सीर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind सीर / Solar	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
उत्तर क्षेत्र / NR	उर्जी सोतों के प्रकार / Energy resources पदन / Wind तोर / Solar कुल (पदन + तीर) / Total (Wind Solar) पदन / Wind तोर / Solar कुल (पदन + तीर) / Total (Wind Solar)	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)  0 0 0 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
उत्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR	उर्जी स्मेती के प्रकार / Energy resources स्वेर / Sotar कुत (पदन - सेरि) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीर / Solar कुत (पदन - सेरि) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind	स्थापित क्षमता (मेगावार)/ Installed Capacity(MW)  0  0  0  0  0  0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
उत्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR	उर्जी स्रोतों के प्रकार / Energy resources स्वर / Wind स्वर / Wind कुर (यहन - सीर) / Total (Winds Solar) पहन (Wind - सीर) / Total (Winds Solar) पहन (प्रकार - सीर) / Total (Winds Solar) पहन (Wind - सीर) / Solar स्वर (अपन - सीर) / Total	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)  0 0 0 0 0 0 0 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
उत्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR	उर्जी सोतों के प्रकार / Energy resources  पदन / Wind तेर / Solar पदन / Wind तेर / Solar पुल्त (पदन + सीर) / Total (Wind Solar)  पदन / Wind तेर / Solar पुल्त (पदन + सीर) / Total (Wind Solar)  पदन / Wind पदन / Wind तेर / Solar पदन / Wind जीर / Solar पदन / Wind तेर / Solar (पदन + सीर) / Total (Wind Solar)	Resilied Setter (Attribute of the Control of the Co	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
ज्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR दक्षिण क्षेत्र / SR	उर्जी खोतों के प्रकार / Energy resources पदन / Wind और / Sotar कुल (यदन - सीर) / Total (Wind - Sotar) पदन / Wind और / Sotar कुल (यदन - सीर) / Total (Wind - Sotar) पदन / Wind कीर / Sotar कुल (यदन - सीर) / Total (Wind - Sotar) पदन / Wind	स्थापित क्षमता (मेगावाट)/ Installed Capacity(MW)  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	왕म대(라케데건) Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (bh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	MU	ми	ми	%
ज्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR दक्षिण क्षेत्र / SR	उर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources पदन / Wind सौर / Solar कुल (यदन - सौर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind सौर / Solar (Winds Solar) पदन / Wind सौर / Solar कुल (यदन - सौर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind सौर / Solar	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
क्षेत्र / Region ज्वर क्षेत्र / NR चिक्रम क्षेत्र / NR चिक्रम क्षेत्र / NR चिक्रम क्षेत्र / SR	उर्जी खोतों के प्रकार / Energy resources पदन / Wind और / Sotar कुल (यदन - सीर) / Total (Wind - Sotar) पदन / Wind और / Sotar कुल (यदन - सीर) / Total (Wind - Sotar) पदन / Wind कीर / Sotar कुल (यदन - सीर) / Total (Wind - Sotar) पदन / Wind	स्थापित क्षमता (मेगावाट)/ Installed Capacity(MW)  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	왕म대(라케데건) Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (bh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	MU	ми	ми	%
उत्पर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR	उर्जी सोतों के प्रकार / Energy resources   पदन / Wind तेर / Sotar   पदन / Wind तेर / Sotar   पूर्व ( पदन + तेरी ) / Total ( Winds - Sotar)   पदन / Wind तेर / Sotar   पदन / Wind तेर / Wind तेर / Sotar   Control / Wind / Win	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10	後日本(中国社) Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (th:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	MU 0.04	MU 0.04	MU 0.00	% 16.52
ज्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR दक्षिण क्षेत्र / SR	उर्जी स्रोतों के प्रकार / Energy resources  पदन / Wind सीर / Solar कुल (पदन - सीर) / Total (Winds - Solar) पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind - सीर / Total (Winds - Solar) पदन / Wind - सीर / Total (Winds - Solar) पदन / Wind - सीर / Total (Winds - Solar) पदन / Wind - सीर / Yotal (Winds - Solar) पदन / Wind - सीर / Yotal (Winds - Solar) पदन / Wind - सीर / Yotal (Winds - Solar) पदन - सीर / Yotal (Winds - Solar)	स्थापित क्षमता (भेगावाट)/ installed Capacity(MW)  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 10	後日本(中国社) Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (th:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	MU 0.04	MU 0.04	MU 0.00	% 16.52

राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State/UT	resources	Installed Capacity(MW)	Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	ми	ми	%
	पवन / Wind	0									
जाव / Punjab	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	881	881	396	12:15			2.95	4.25	1.30	20.10
	(Wind+ Solar)	881	881	396	12:15			2.95	4.25	1.30	20.10
	पवन / Wind सौर / Solar										
रियाणा / Haryana	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
देल्ली / Delhi	कुल (पवन + सौर) / Total										28.71 28.71 28.71 28.71 28.71 22.46 22.06 22.06
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0 2642	2642	2396	12:00	1	-	16.86	18.20	1.34	20 71
उत्तर प्रदेश / UP	कुल (पवन + सौर) / Total						-				
	(Wind+ Solar)	2642	2642	2396	12:00			16.86	18.20	1.34	28.71
	पवन / Wind सीर / Solar										
उत्तराखंड / Uttarakhand	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	1									
हेमाचल प्रदेश /HP	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)	1									20.10 20.10 20.10 20.10 28.71 28.71 28.71 22.95 22.95 22.95 22.95
जम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	पवन / Wind सौर / Solar	-									
नम् जार करनार (क्यू शासित प्रदेश) / J&K (UT) & .adakh (UT)	कल (पवन + सौर) / Total	1									
4- 4	(Wind+ Solar)	]									
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
वंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
उत्तीसगढ़ / Chattisgarh	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	842		559	12:03	-		0.00	4.54	4.54	22.46
	(Wind+ Solar)										
गोवा /Goa	पवन / Wind सौर / Solar	-									
,	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
हेरल / Kerala	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	+									
	(Wind+Solar) पवन / Wind	0				-					
वेहार / Bihar	सौर / Solar	203	203	155	12:00			0.98	1.12	0.14	22.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	155	12:00			0.98	1.12	0.14	22.95
झारखंड / Jharkhnad	पवन / Wind सौर / Solar	1									
(··· = - · / ···=·	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0									
ओडिशा / Odhisa	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	461 461	461 461	288 288	11:47 11:47	-		2.44	2.44	0.00	
	(Wind+Solar) पवन / Wind	401	401	200	11.47	-		2.44	2.44	0.00	22.00
पश्चिम वंगाल / West Bengal	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
सेक्किम / Sikkim	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सीर / Solar	-									
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
स्सम / Assam	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	199	199	125	11:00				0.71		
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	199	199	125	11:00				0.71		14.91
णिपुर / Manipur	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
घालय / Meghalaya	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0				]					
मेज़ोरम / Mizoram	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	22 22 20	13:00	1			0.13				
	(Wind+ Solar)	22	2 22 20 13:00		0.13		24.05				
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0				1					
त्रेपुरा / Tripura	सौर / Solar	5	5	3	11:00	]			0.01		6.42
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	3	11:00				0.01		6.42

		ısts से जुड़े उत्पादन स्टेशन	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE		अधिकतम् बाधिन नर्न	करणीय (पवन + सौर) ऊज	िसेगावाट) (१४००)	/RF Curtailment (MW)	,	
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	/ राज्य / ISTS connected Generating Station / State	Curtail पवन ऊर्जा / WIND	ment(MU) सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND	समय (घंटा:मिनट) /	सौर ऊर्जा /	समय (घंटा:मिनट) / Time	बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailnment	
		राजस्थान / Rajasthan	0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	Time (hh:mm)	SOLAR	(hh:mm)		
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0		0		-	
		पंजाब / Punjab	0	0	0		0		-	
		भादला / Bhadla	0	0	0		0		=	
		बीकानेर / Bikaner	0	0	0		0		-	
उत्तर क्षेत्र / NR		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0	0		0		-	
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0		=	
	ısts नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE								_	
		भादला 2 / Bhadla2	0	0	0		0		-	
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0	0		0		-	
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0	0		0		-	
		गुजरात / Gujarat	0	0	0		0		-	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State		_	_	_					
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0	1	_	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0		-	
इम क्षेत्र / wr		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh								
		बचाऊ / Bachau	0	0	0		0			
		된데 /Bhuj 된데 2 / Bhuj 2	0	0	0		0		=	
			0	0	0		0			
		जामखंभातिया / Jamkhambhalia	0	0	0		0			
		इंदौर/Indore रीवा / Rewa	0	0	0		0		-	
	ısts नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısts RE	राधानेश्दा / Radhaneshda	0	0	0		0		-	
	Station	कावास / KAWAS	0	0	0		0		=	
		गंधार / GANDHAR	0	0	0		0		-	
		रायपुर / Raipur सोलापुर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0		= =	
		खंडवा/Khandwa	0	0	0		0	<u> </u>	**	
		खावड़ा/Khavda								
		पचोरा/Pachora								
		आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0			
		कर्नाटका / Karnataka	0	0	0		0		-	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	केरल / Kerela	0	0	0		0		-	
		तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0		0		-	
		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0		=	
		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0		=	
ाण क्षेत्र / SR		पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0		-	
		Tuticorn	0	0	0		0		=	
	ısıs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısıs RE	Pugalur/ प्रालुर	0	0	0	+	0			
	Station State	NTPC_RGDM_FSP	0	0	0	1	0		-	
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0		_	
		कोप्पल/Koppal	-	-	•		l - ĭ		_	
		गडग/Gadag								
		करूर/Karur							-	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	विहार / Bihar ओडिया / Odisha	0	0	0		0		-	
त्रित्र / ER	ısts नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısts RE	आडिशा / Odisha	0	0	0	1	0	-		
	ists नवाकरणाय ऊजा स्टेशन / ists RE Station		0	0		<u> </u>		<u> </u>		
		असम / Assam	0	0	0		0		-	
ार क्षेत्र / NER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0		-	
IN Up a / NEK	ists नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ists RE	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0		0		-	
	station									
	Total Curtailment		0	0		1		1		

te: Above all information is based on SCADA operational data.