

3. REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय उत्पादन /REMC Monitored ISTS Connected Generating Station Profile

क्षेत्र / Region	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
				मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	ми	ми	ми	%
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	866	865	782	23:30	0	10:15	7.64	7.97	0.33	38.35
	सीर / Solar	18383	18333	17003	12:00		•	142.22	141.45	-0.77	32.06
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19249	19198	17004	12:00	85	19:00	149.86	149.42	-0.44	32.34
	पवन / Wind	4539	4421	3008	04:11	1160	45754	51.93	47.81	-4.12	43.89
पश्चिम क्षेत्र / wr	सौर / Solar	5621	5596	5322	12:01			49.37	45.68	-3.69	33.86
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10017	7276	11:27	22:33	20:06	101.30	93.49	-7.81	38.34
	पवन / Wind	4152	3857	1256	01:30	91	12:15	14.48	11.95	-2.53	11.99
दक्षिण क्षेत्र / SR	सौर / Solar	4684	4637	4127	12:30			32.75	31.09	-1.66	27.66
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8836	8494	4273	14:15	336	06:15	47.23	43.04	-4.19	20.30
	पवन / Wind	9557	9143	5164	02:00	1460	09:32	74.05	67.73	-6.32	29.53
Total	सौर / Solar	28688	28565.5	26171	11:07			224.34	218.22	-6.12	31.69
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38245	37709	28546	11:07	5028	06:18	298.39	285.95	-12.44	31.15

राज्य / State	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources		with the same of t	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
		स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	MU	%
	पवन / Wind	4328	4318	1152	22:45	235	10:15	12.25	18.69	6.44	17.99
राजस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	6019	5821	4826	11:45			36.26	36.50	0.24	25.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10347	10139	5070	11:45	371	19:00	48.51	55.19	6.68	22.22
	पवन / Wind	8206	8160	4331	05:01	1355	09:37	65.40	65.92	0.53	33.47
गुजरात / Gujarat	सौर / Solar	11262	8884	7327	12:59			61.55	59.25	-2.30	21.92
	कुल (पवन + सौर) / Total	19468	17044	9094	12:16	2546	18:43	126.95	125.17	-1.77	26.79
महाराष्ट्र / Maharashtra	(Wind+ Solar) पवन / Wind	5268	4623	717	23:30	157	08:56	16.28	8.70	-7.58	6.88
	सीर / Solar	4725	4725	3861	12:09			31.11	28.98	-2.14	25.55
	कुल (पवन + सौर) / Total	9993	9348	4122	12:04	309	20:55	47.39	37.68	-9.72	15.71
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	2529	2416	1433	03:33	129	16:06	14.35	15.58	1.23	25.68
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1462	12:07	123	10.00	12.12	11.33	-0.79	22.68
,,	कुल (पवन + सौर) / Total	4611	4428	1720	10:41	239	18:27	26.48	26.92	0.44	24.32
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	4084	3970	1262	23:45	41	10:45	14.14	10.76	-3.38	10.98
श्रीध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	3192 7276	2357 6327	1934 1981	12:00 12:00	388	01:00	14.96 29.10	14.41 25.17	-0.55 -3.93	18.81 14.41
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	5408	5137	1101	23:45	169	09:00	16.35	11.99	-4.35	9.24
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind सौर / Solar	5408 6404	5137 6401	1101 5096	23:45 12:00	169	09:00	16.35 39.89	11.99 37.50	-4.35 -2.38	9.24
	कुल (पवन + सौर) / Total	11812	11538	5290	12:00	230	06:00	56.23	49.50	-2.38 -6.74	17.46
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	9299	8280	1616	00:15	0	08:30	7.28	6.23	-1.05	2.79
तमिलनाड / Tamil Nadu	सीर / Solar	8631	6191	3788	11:45	U	08.30	26.27	27.60	1.33	13.32
an-ra ng / ranni rauu	कुल (पवन + सौर) / Total	17930	14471	3791	11:45	84	05:45	33.55	33.83	0.28	7.86
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	128	128	113	22:45	0	13:00	0.86	0.72	-0.14	23.47
तेलंगाना / Telengana	सौर / Solar	3811	3506	2782	12:00	-		19.26	21.47	2.21	23.48
· •	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2783	12:00	4	19:00	20.12	22.19	2.07	23.48
A (- 0 \ 0 \ 0 \)											
s. गैर आरईएमसी क्षेत्रीय प्रोफ़ाइल / No	on REMC Regional Profile	1									1
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
			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									
उत्तर क्षेत्र / NR	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	3523	3523	2424	13:15		H	17.01	20.06	3.05	23.73
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	3523	3523	2424	13:15			17.01	20.06	3.05	23.73
प्रशिम क्षेत्र / ws	सौर / Solar	0 2529	2416	1433	03:33		H	14.35	15.58	1.23	25.68
	कुल (पवन + सौर) / Total	2529	2416	1433	03:33			14.35	15.58	1.23	25.68
	(Wind+ Solar) पवन / Wind		-							-	
दक्षिण क्षेत्र / SR	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0					I				
पूर्वी क्षेत्र / ER	सौर / Solar	674	674	·			[3.29	3.20	-0.09	19.77
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674		1			3.29	3.20	-0.09	19.77
	पवन / Wind सौर / Solar	0	225	444	42.00		ŀ		0.00		40.40
र्वोत्तर क्षेत्र / NER	कुल (पवन + सौर) / Total	226 226	226 226	141 141	12:00 12:00		+		0.98		18.10 18.10
	(Wind+ Solar)	220	220	141	12:00				0.98		18.10
A											
5. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्री		ted Generating Station Profile				Г					
s. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्री	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec		अधिकतम् उपलब्ध	दिन का अधिक	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्री क्षेत्र / Region		ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिक मेगावाट / MW	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 %
हेत्र / Region	य उत्पादन /NonREMC ISTS Connec ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
त्र / Region	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec ऊर्जा ओतों के प्रकार / Energy resources पवन /Wind सीर /Solar	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
हेत्र / Region	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec जर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources प्रवन / Wind सीर / Solar कुल (यदन + सीर) / Total (Winds-Solar)	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
क्षेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources पदन / Wind सीर / Solar कुल (पदन - सीर) / Istal (Winds Solar)	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
क्षेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources प्रवन / Mind सौर / Solar कुल (यहन - सौर) / Total (Winds Solar) यहन / Wind सौर / Solar	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
हेत्र / Region जन्द क्षेत्र / NR	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources यवन / Wind स्रोत / Solar कुल (यदन - सीर) / Total (Winds Solar) यदन / Wind स्रोत / Solar कुल (यदन - सीर) / Total (Winds Solar) (अपन / Wind स्रोत / Solar कुल (यदन - सीर) / Total (Winds Solar)	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
हेत्र / Region इत्तर क्षेत्र / NR	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind स्रोत / Solar स्रात (पदन + सीर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind स्रोत / Solar पदन - सीर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind स्रात / Solar पदन - सीर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind स्रोत / Solar	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
हेत्र / Region इत्तर क्षेत्र / NR	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources प्रम / Wind पीर / Salar कुत (प्रम - सीर) / Total (Winds - Salar) प्रम / Wind सीर / Salar कुत (प्रम - सीर) / Total (Winds - Salar) प्रम / Wind सीर / Salar कुत (प्रम - सीर) / Total	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
हेत्र / Region इत्तर क्षेत्र / NR	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind स्रोत / Solar स्रात (पदन + सीर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind स्रोत / Solar पदन - सीर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind स्रात / Solar पदन - सीर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind स्रोत / Solar	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) /				
	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec जर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind चीर / Solar कुल (पवन - चीर) / Total पवन / Wind चीर / Solar चीर / Solar चीर / Solar पवन - स्रोति / Total (Wind - Solar) पवन / Wind चीर / Solar चीर / Solar पवन - स्रोति / Total (Wind - Solar) पवन / Wind चीर / Solar पवन / Wind चीर / Solar	Residence of the state of the s	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /				
म्रेज / Region उत्तर क्षेत्र / NR विश्वम क्षेत्र / WR	स उत्पादन /Non REMC ISTS Connec ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind सीर / Solar कुल (पदन - सीर) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind सीर / Solar कुल (पदन - सीर) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind	स्थापित क्षमता (मेगावाट)/ Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	상버대 (라케데건) Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (thi:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	MU	MU	ми	%
ज / Region तर क्षेत्र / NR बिम क्षेत्र / WR	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind सीर / Solar सुल (पदन - सीर) / Total (Winds Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुल (पदन - सीर) / Total (Winds Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुल (पदन - सीर) / Total	Realifer & Hall (Artifale) / Installed Capacity(MW)	상버대 (라케데건) Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (thi:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	MU 0.04	MU 0.04	MU 0.00	15.87

पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER

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

राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	ध दिन का अधिकतम / Day Maximum /		दिन का न्यूनतम /।	दिन का न्यूनतम / Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
	resources		Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	समय मेगावाट / mw (घंटा:मिनट) / Time (hh.mm)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	ми	ми	%
	पवन / Wind	0			1						1
पंजाव / Punjab	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	881	881	373	13:15	-		2.12	3.06	0.94	14.47
	(Wind+ Solar)	881	881	373	13:15			2.12	3.06	0.94	14.47
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
हरियाणा / Haryana	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar										
दिल्ली / Delhi	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0 2642	2642	2137	12:00	-		14.90	17.00	2.10	26.82
उत्तर प्रदेश / UP	कुल (पवन + सौर) / Total	2642	2642	2137	12:00			14.90	17.00	2.10	26.82
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	2042	2042	2137	12.00			14.50	17.00	2.10	20.02
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
उत्तराखंड / Uttarakhand	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
errora ribu eso	पवन / Wind सौर / Solar	1									
हेमाचल प्रदेश /нР	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	-									
बम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	सीर / Solar]									
तद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & adakh (UT)	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	(Wind+Solar) पवन / Wind										
इंडीगढ़ /Chandigarh	सौर / Solar										
46116 /Chandigarn	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	-									
ङत्तीसगढ़ / Chattisgarh	सौर / Solar	842		550	12:01	-		0.00	4.16	4.16	20.57
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
ोवा /Goa	सीर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	-									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
केरल / Kerala	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
बेहार / Bihar	पवन / Wind सीर / Solar	0 203	203	152	11:00	-		1.13	1.04	-0.09	21.31
ACITY DINGS	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	152	11:00			1.13	1.04	-0.09	21.31
	पवन / Wind		,								
झारखंड / Jharkhnad	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	(Wind+Solar) पवन / Wind	0				-					
ओडिशा / Odhisa	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	461	461	310	12:04			2.12	2.12	0.00	19.17
	(Wind+ Solar)	461	461	310	12:04			2.12	2.12	0.00	19.17
रक्षिम वंगाल / West Bengal	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
सेक्किम / Sikkim	पवन / Wind सौर / Solar	1									
1/ 300000	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	1									
	पवन / Wind]									
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
स्सम / Assam	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	199	199	117	12:00				0.82		17.14
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	199	199	117	12:00				0.82		17.14
मणिपुर / Manipur	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
मेघालय / Meghalaya	पवन / Wind सौर / Solar										
/ megnalaya	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	1									
	पवन / Wind	0									
मेज़ीरम / Mizoram	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	22	22	20	12:00	-			0.14		26.33
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	22	22	20	12:00		}		0.14		26.33
ागालैंड / Nagaland	सीर / Solar	†									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	1									
	पवन / Wind	0									
त्रेपुरा / Tripura	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	5	5	3	12:00]			0.02		19.94
	कुल (पवन + सार) / Total (Wind+ Solar)	5	5	3	12:00	I			0.02		19.94

८. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊ	र्जा का विवरण /VRE Curtailment Deta	ails								
			वाधिन नवीक्ताणीय वार	व . और। उर्ज (४४०) ५/००						
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ısts से जुड़े उत्पादन स्टेशन / राज्य / ISTS connected	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE Curtailment(MU)		अधिकतम बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊज समय (घंटा:मिनट) /		f (मेगावाट) /Max VRE Curtailment (MW) सौर ऊर्जा / 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)	SOLAR	(hh:mm)		
ज्वर क्षेत्र / MR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan	0	0	0		0	` '	-	
		उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0		0		-	
		पंजाब / Punjab भादला / Bhadla	0	0	0		0		-	
		बीकानेर / Bikaner	0	0.55	0		320		Due to tripping of 765 kV Bhadla2-Sikar2 ckt. 2	
	0 0 63	फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.11	0		73		Due to tripping of 765 kV Bhadla2-Sikar2 ckt. 2	
	ısts नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısts RE Station		0	0	0		0		-	
	Station	भादला 2 / Bhadla2	0	2.74	0		1054		Due to tripping of 765 kV Bhadla2-Sikar2 ckt. 2	
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.45	0		271		Due to tripping of 765 kV Bhadla2-Sikar2 ckt. 2	
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.02	0		604		Due to tripping of 765 kV Bhadla2-Sikar2 ckt. 2	
	नदीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	Ō	0	0		0		-	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0			
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0		-	
पश्चिम क्षेत्र / wr		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh		_						
	ists नवीकरणीय ऊर्जा स्टेयन / ists ne Suation	ৰঘাক্ত / Bachau মূজ /Bhuj	0	0	0		0		-	
		भूज 2 / Bhuj 2	0	0	0		0		-	
		जामखंभालिया /Jamkhambhalia	0	0	0		0		-	
		इंदौर/Indore	0	0	0		0		_	
			0	0	0		0		-	
		राधानेश्दा / Radhaneshda	0	0	0		0		-	
		कावास / KAWAS गंधार / GANDHAR	0	0	0		0		-	
		रायपुर / Raipur	0	0	0		0		-	
		सोलापुर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0		-	
		खंडवा/Khandwa खावड़ा/Khavda								
		पचीरा/Pachora								
		आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0		1	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State 1515 नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / 1515 RE Station	कर्नाटका / Karnataka	0	0	0		0		_	
		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		-	
दक्षिण क्षेत्र / SR		पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0		=	
didi-i diu \ 30		Tuticorn	0	0	0		0		-	
		Pugalur/ प्रातुर	0	0	0		0		-	
		NTPC_RGDM_FSP	0	0	0		0		-	
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0		-	
		कोप्पल/Koppal							-	
		गडग/Gadag							-	
		करूर/Karur			•				-	
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	विहार / Bihar ओडिशा / Odisha	0	0	0		0		-	
ggu qua / ER	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station		0	0	-					
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	असम / Assam	0	0	0		0		-	
		मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0	1	0		-	
	ısıs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısıs RE	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	1	0		-	
	station Total Curtailment	1	0	4.87						
9.महत्वपूर्ण जानकारी / Significant info	ormation:		•			1		1		
lote: Above all information is based on SCADA operati	and day									
ote: Above atl information is based on SCADA operati	onal data.									