

			अधिकतम उपलब्ध	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	Deviation/डेवियेशन	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	5194	5183	1477	23:45	0	20:00	16.57	11.29	-5.28	9.06
उत्तर क्षेत्र / NR	सौर / Solar	24227	24154	22503	11:30			185.27	190.04	4.77	32.68
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29421	29337	23084	11:30	518	00:00	201.83	201.33	-0.50	28.51
	पवन / Wind	20541	19592	4478	23:02	477	12:14	83.24	66.62	-16.62	13.51
पश्चिम क्षेत्र / wr	सौर / Solar	23690	20648	15312	12:17			142.03	123.41	-18.62	21.71
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	40240	15894	13:35	3113	03:06	225.27	190.03	-35.24	17.90
	पवन / Wind	23071	21496	3173	17:00	508	09:15	39.57	36.02	-3.55	6.51
दक्षिण क्षेत्र / SR	सौर / Solar	26722	23093	14062	12:00			113.57	97.54	-16.03	15.21
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	49793	44590	14935	12:30	819	04:45	153.14	133.56	-19.58	11.18
	पवन / Wind	48806	46271	8108	20:10	1372	11:03	139.38	113.93	-25.45	9.73
Total	सीर / Solar	74639	67895	55769	11:36			440.87	410.99	-29.88	22.94
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	123445	114166	57457	12:38	3731	04:33	580.24	524.92	-55.33	17.72
3. REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय र	3. REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय उत्पादन /REMC Monitored ISTS Connected Generating Station Profile							·		·	

Report for :

मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय (पवन + सौर) का योगदान (मेगावाट) /Variable Renewable (Wind +Solar) Energy Contribution (MW

51398

7620

समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)

13:12

समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)

07-Feb-2025 /13:01

03-Apr-25

13:12

समय (दिनांक घंटा:मिनट) /

Time (Date/ hh:mm)

05-Mar-2025

/13:30

मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का योगदान (%) / Variable Renewable (Wind +Solar) penetration (as % of Demand met)

24.05%

3.76%

मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय

ऊर्जा(VRE) उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum VRE penetration as % of Demand met)

29.90%

मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum VRE penetration (as % of Demand met)

35.71%

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

8											
			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	MU	ми	%
	पवन / Wind	866	865	562	23:45	0	00:15	4.42	2.12	-2.30	10.20
उत्तर क्षेत्र / NR	सौर / Solar	18383	18333	17530	11:30			148.96	150.10	1.14	34.02
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19249	19198	17579	11:30	0	00:15	153.38	152.22	-1.16	32.95
	पवन / Wind	4539	4469	1761	22:31	34	0	25.69	23.18	-2.51	21.28
पश्चिम क्षेत्र / wr	सौर / Solar	5621	5596	4153	10:55			46.40	34.78	-11.62	25.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10065	4422	15:28	13:12	03:09	72.09	57.96	-14.13	23.77
	पवन / Wind	4152	3959	894	17:30	148	09:00	11.89	9.58	-2.30	9.62
दक्षिण क्षेत्र / SR	सौर / Solar	4684	4637	3459	12:45			26.76	22.43	-4.32	19.96
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8836	8595	3719	12:45	190	04:45	38.65	32.02	-6.63	15.10
	पवन / Wind	9557	9293	2618	17:05	67	10:55	41.99	34.89	-7.11	15.21
Total	सौर / Solar	28688	28565.5	26351	10:58			222.12	207.31	-14.81	30.11
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38245	37858	26427	10:58	1083	03:10	264.12	242.20	-21.92	26.39

4. आरइएमसा निगराना अंतराज्याय प्राप	ফাহল / REMC Monitored Intra Stat	e Profile									r
			अधिकतम उपलब्ध	दिन का अधिकत	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State	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	4328	4318	997	20:15	495	00:00	12.15	9.17	-2.98	8.83
राजस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	5844	5821	5125	12:45			36.30	39.94	3.64	28.48
	कुल (पवन + सौर) / Total	10172	10139	5685	12:45	518	00:00	48.45	49.11	0.66	20.12
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	8206	8100	2087	23:21	0				-8.60	12.27
						U	17:25	32.77	24.17		
गुजरात / Gujarat	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	11262	8332	6884	12:55			58.01	54.71	-3.30	20.24
	(Wind+ Solar)	19468	16432	7066	12:55	0	17:25	90.78	78.88	-11.90	16.88
	पवन / Wind	5268	4607	960	17:49	62	11:56	13.79	6.43	-7.36	5.09
महाराष्ट्र / Maharashtra	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	4725	4708	3432	18:25			26.12	23.26	-2.85	20.51
	(Wind+Solar)	9993	9315	3688	18:25	63	12:01	39.91	29.70	-10.21	12.38
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1051	05:54	219	12:31	10.99	12.83	1.85	21.14
	सौर / Solar	2082	2012	1398	12:38			11.51	10.66	-0.85	21.34
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1668	13:59	323	18:20	22.49	23.49	1.00	21.23
	पवन / Wind	4084	3972	1234	19:30	49	12:15	7.98	9.97	1.99	10.18
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सीर / Solar	3192	2357	1734	11:30	-		13.10	11.52	-1.58	15.03
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7276	6329	1797	11:30	158	23:30	21.08	21.49	0.41	12.31
	पवन / Wind	5408	5157	881	00:00	183	11:45	15.01	11.07	-3.94	8.53
कर्नाटक / Karnataka	सौर / Solar	6404	6403	3861	11:00			32.80	26.60	-6.20	17.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11812	11560	4086	11:00	346	04:45	47.81	37.67	-10.14	13.29
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	9299	8280	811	15:45	2	09:00	4.36	4.56	0.20	2.04
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सीर / Solar	8631	6191	3023	12:15			22.14	21.68	-0.46	10.47
	कुल (पवन + सौर) / Total	17930	14471	3316	12:15	7	03:15	26.51	26.24	-0.27	6.10
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	128	128	68	19:30	3	12:00	0.33	0.84	0.51	27.29
तेलंगाना / Telengana	सौर / Solar	3811	3506	2509	11:45	-		18.77	15.31	-3.46	16.74
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939 3634 2512	11:45	27	00:45	19.10	16.15	-2.95	17.08		
5. गैर आरईएमसी क्षेत्रीय प्रोफ़ाइल / No											
5. गर जारङ्ग्लसा दात्राय प्राप्तगङ्ख <i>ा</i> / No	on REIVIC Regional Profile		1								1
a	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	दिन का अधिकत	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
क्षेत्र / Region	resources	Installed Capacity(MW)	Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	ми	ми	MU	%
	पवन / Wind	0									
उत्तर क्षेत्र / NR	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	3523	3523	2521	11:00			18.08	19.09	1.01	22.58
	(Wind+ Solar)	3523	3523	2521	11:00			18.08	19.09	1.01	22.58
पश्चिम क्षेत्र / wr	पवन / Wind सौर / Solar	0 2529	2416	1051	05:54		-	10.99	12.83	1.85	21.14
align qui / WK	कुल (पवन + सौर) / Total	2529	2416	1051	05:54			10.99	12.83	1.85	21.14
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	2323	2410	1031	03.34			10.55	11.05	1.03	22.24
दक्षिण क्षेत्र / SR	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0									
पूर्वी क्षेत्र / ER	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	674	674					2.88	2.80	-0.09	17.28
	(Wind+ Solar)	674	674				-	2.88	2.80	-0.09	17.28
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind सौर / Solar	0 226	226	164	12:00		-		1.07		19.64
Adias dia / NEK	कुल (पवन + सौर) / Total	226	226	164	12:00				1.07		19.64
6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्री	(Wind+ Solar)		220	104	12.00				1.07		13.04
b. TO REMIE OF PETET HI GITT GRANGEST	4 OCATQ-1 / NOTI REINIC 1313 CONTIEC	ted denerating station Frome		दिन का अधिकत	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	ig i ari dilare			समय	MU	MU	MU	%
qui y incgioni	resources	Installed Capacity(MW)	Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) /	IVIU	-		
qui / negion		Installed Capacity(MW)		मेगावाट / мw	(hh:mm)	मेगावाट / MW	(ਬਟ!:Hનਟ)/ Time (hh:mm)	WO		-	
	resources पवन / Wind सौर / Solar	Installed Capacity(MW) 0 0		मेगावाट / мw	(hh:mm)	मेगावाट / MW		MU	·		
	resources पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	Installed Capacity(MW) 0		मेगावाट / mw	(hh:mm)	मंगावाट / MW		WU	-		
उत्तर क्षेत्र / NR	resources पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	Installed Capacity(MW) 0 0 0 0		मेगावाट / MW	(hh:mm)	मेगावाट / MW		WU			
उत्तर क्षेत्र / NR	resources पवन / Wind सीर / Solar कुल (यदन - सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		मेगावाट / MW	(hh:mm)	मेगावाट / MW		WU		<u> </u>	
	resources पवन / Wind सीर / Solar कुत (पवन - सीर) / Total (Wind Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुत (पवन - सीर) / Total (Wind Solar)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		मेगावाट / MW	(hh:mm)	मेगावाट / MW		WU			
उत्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR	resources पदन / Wind सीर / Solar कुल (पदन + सीर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind सीर / Solar स्वन / Wind (Winds Solar) पदन / Wind पदन / Wind पदन / Wind	Installed Capacity(MW)		मेगावाट / MW	(hh:mm)	मंगावाट / MW		WU			
उत्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR	resources पदन / Wind सीर / Solar प्रस्त / Wind रिर्म (Solar (Winds Solar) पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind सीर / Solar (Winds Solar) पदन / Wind सीर / Solar (Winds Solar) पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind	Installed Capacity(MW)		मेगावाट / MW	the (thr.mm)	मंगावाट / MW		WU			
उत्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR	पदन / Wind सीर / Salar कुर (पदन - सीर) / I total (Wind- Solar) पदन / Wind सीर / Salar पदन / Wind सीर / Salar कुर (पदन - सीर) / Total (Wind- Solar) पदन / Wind सीर / Salar पदन - सीर) / Total (Wind- Solar) पदन / Wind सीर / Jotar कुर (पदन - सीर) / Total (Wind- Solar)	Installed Capacity(MW)		मेगाबाट / MW	the (thimm)	मंगावाट / MW		WU			
उत्पर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR राश्चिम क्षेत्र / SR	पदन / Wind सीर / Solar कुल (पदन - सीर) / Total (Wind Solar) पदन / Wind सीर / Solar पदन - सीर) / Total (Wind Solar) पदन / Wind सीर / Solar कुल (पदन - सीर) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind सीर / Solar	Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Capacity (MW)		(bh:mm)	मंगावाट / MW					
उत्पर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR राश्चिम क्षेत्र / SR	पदन / Wind चौर / Solar प्रदान / Wind चौर / Solar प्रदान (Winds Solar) पदन / Wind चौर / Solar पदन / Wind चौर / Solar (Winds Solar) पदन / Wind चौर / Solar (Winds Solar) पदन / Wind चौर / Solar पदन / Wind चौर / Solar	Installed Capacity(MW)		6	(hh:mm)	मंगावाट / MW		0.03	0.04	0.00	15.18
उत्तर क्षेत्र / NR	पदन / Wind सीर / Solar कुल (पदन - सीर) / Total (Wind Solar) पदन / Wind सीर / Solar पदन - सीर) / Total (Wind Solar) पदन / Wind सीर / Solar कुल (पदन - सीर) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind सीर / Solar	Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Capacity (MW)		(bh:mm)	मंगावाट / MW					15.18 15.18
उत्पर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR राश्चिम क्षेत्र / SR	पदन / Wind पोर / Solar प्रदान / Wind पोर / Solar प्रदान - तीर / Total (Minds Solar) पदन / Wind पोर / Solar पुल (पदन - तीर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind पोर / Solar पुल (पदन - तीर) / Total (Winds Solar) पदन / Wind पोर / Solar पुल (पदन - तीर) / Total	Installed Capacity(MW)	Capacity (MW)	6	(bh:mm)	मंगावाट / MW		0.03	0.04	0.00	
उत्पर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR राश्चिम क्षेत्र / SR	पदन / Wind सौर / Solar कुल (पदन - सीर) / Ivatal (Wind- Solar) पदन - सीर) / Ivatal (Wind- Solar) पदन / Wind सौर / Solar (Wind- Solar) पदन - सीर) / Ivatal (Wind- Solar) पदन / Wind सौर / Solar पदन - सीर) / Ivatal (Wind- Solar) पदन / Wind सौर / Solar पदन - सीर) / Ivatal (Wind- Solar) पदन / Wind सौर / Solar पदन - सीर) / Ivatal (Wind- Solar)	Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 10	Capacity (MW)	6	(bh:mm)	मंगावाट / MW		0.03	0.04	0.00	

7. (गर आरइएमसा अंतराज्याय / कंद्र शा	सित प्रदेश प्रोफ़ाइल) / (Non REMC	intra States /UT Profile)				I			T		1
	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	दिन का अधिक	न्तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम		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)	ми	ми	ми	%
	पवन / Wind	0	201	424	42.45		-	2.05	120	4.24	20.20
पंजाब / Punjab	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	881	881	421	13:15			3.05	4.29	1.24	20.29
	(Wind+ Solar)	881	881	421	13:15			3.05	4.29	1.24	20.29
	पवन / Wind सौर / Solar										
हरियाणा / Haryana	कुल (पवन + सौर) / Total	†									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सीर / Solar										
दिल्ली / Delhi	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सीर / Solar	0 2642	2642	2118	12:15			15.02	14.80	-0.22	23.35
उत्तर प्रदेश / UP	कुल (पवन + सौर) / Total						ŧ				
	(Wind+ Solar)	2642	2642	2118	12:15			15.02	14.80	-0.22	23.35
	पवन / Wind सौर / Solar										
उत्तराखंड / Uttarakhand	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	1									
हिमाचल प्रदेश /HP	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)	1									
जम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	पवन / Wind सौर / Solar	1									
लद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)	1									
	पवन / Wind सीर / Solar	-									
चंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										11.00
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	842		393	12:47			0.00	2.22	2.22	11.00
	(Wind+ Solar)										
nier (c	पवन / Wind सौर / Solar										
गोवा /Goa	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
केरल / Kerala	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
विहार / Bihar	सौर / Solar	203	203	152	11:00			1.13	1.04	-0.09	21.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	152	11:00			1.13	1.04	-0.09	21.31
झारखंड / Jharkhnad	पवन / Wind सौर / Solar	+									
фісав / жанинац	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0								ī	
ओडिया / Odhisa	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	461 461	461	313	12:21			1.72	1.72	0.00	15.55
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	401	461	313	12:21			1.72	1.72	0.00	15.55
पश्चिम वंगाल / West Bengal	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
सिक्किम / Sikkim	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
,	पवन / Wind सीर / Solar										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0					-				
असम / Assam	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	199	199	143	12:00			<u></u>	0.92		19.22
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	199	199	143	12:00				0.92		19.22
मणिपुर / Manipur	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	1									
	पवन / Wind सौर / Solar	+									
मेघालय / Meghalaya	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
मिज़ोरम / Mizoram	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	22	22	20	11:00			-	0.13		25.19
	(Wind+ Solar)	22	22	20	11:00				0.13		25.19
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind सौर / Solar	-									
/ maganatio	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
I.	सौर / Solar	5	5	2	40.00	1	ł i		0.01		11.95
त्रिपुरा / Tripura	कुल (पवन + सौर) / Total	5	5	3	10:00 10:00		Į.		0.01		11.95

		ısтs से जुड़े उत्पादन स्टेशन	बाधित नवीकरणीय (पव	न + सौर) ऊर्जा (MU)/VRE	.थशिकतम् बाधिय य	ोक्स्यापिय (प्रतब 🗸 भीक 🖘	र्विमातारः (**	/PE Curtailment (MIM)			
त्रि / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	/ राज्य / ISTS connected Generating Station / State	Curtail पवन ऊर्जा / WIND	Iment(MU) सौर ऊर्जा / SOLAR	अधिकतम बाधित नवीकरणीय (पवन + स		सौर ऊर्जा /	VRE Curtailment (MW) समय (घंटा:मिनट) / Time	बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailnment		
			-	· ·	पवन ऊर्जा / WIND	Time (hh:mm)	SOLAR	(hh:mm)	_		
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0		0		-		
उत्तर क्षेत्र / NR	Tale Calla Official (144) he state	पंजाब / Punjab	0	0	0		0		-		
		भादला / Bhadla	0	0	0		0		-		
		बीकानेर / Bikaner	0	0.4	0		93		NOC has been restricted due to transmission constraint from 10:30 hrs to 14:30 hrs		
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.3	0		83		NOC has been restricted due to transmission constraint from 10:30 hrs to 14:30 hrs		
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0		-		
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	भादला 2 / Bhadla2	0	0.9	0		232		NOC has been restricted due to transmission constraint from 10:30 hrs to 14:30 hrs		
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.2	0		52		NOC has been restricted due to transmission constraint from 10:30 hrs to 14:30 hrs		
									NOC has been restricted due to transmission constraint		
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.7	0		437		from 10:30 hrs to 14:30 hrs		
শ্বীক্সদীয় ক্রমা (RESMA)		गुजरात / Gujarat	0	0.244	0		112		DUE TO ICT-2 AT CHARANKA TRIPPED		
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	O		0		-		
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0		-		
क्षेम क्षेत्र / wr		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh									
		वचाऊ / Bachau	0	0	0		0		-		
		भूज /Bhuj भूज 2 / Bhuj 2	0	0	0		0		-		
		भुज_2 / Bhuj_2 जामखंभातिया / Jamkhambhalia	-	-	-						
			0	0	0		0				
		इंदौर/Indore	0	0	0		0		-		
	ısts नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısts RE	रीवा / Rewa राधानेश्दा / Radhaneshda	0	0	0		0		_		
	Station	कावास / KAWAS	0	0	0		0		-		
		गंधार / GANDHAR	0	0	0		0		-		
		रायपुर / Raipur	0	0	0		0		-		
		सोलापुर NTPC / Solapur NTPC खंडवा / Khandwa	0	0	0		0		-		
		खावड़ा/Khavda									
		पचीरा/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		···		
दक्षिण क्षेत्र / SR		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0		-		
		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0		-		
	1	पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0				
- · / -m	1	Tuticorn	0	0	0		0		-		
	ısts नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısts RE	Pugalur/ पुगलुर Hiriyur / हिरियूर	0	0	0	1	0	1	-		
	ists नवाकरणाय ऊजा स्टशन / ists RE Station	Hiriyur / हिरियूर NTPC_RGDM_FSP	0	0	0		0	1	-		
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0		=		
	1	कोप्पल/Koppal	·		•	+	_ <u> </u>		_		
	1	गडग/Gadag				İ			-		
	1	करूर/Karur							=		
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	विहार / Bihar ओडिशा / Odisha	0	0	0		0		-		
िक्षेत्र / ER		ओडिशा / Odisha	0	0	0		0		-		
	ısts नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısts RE Station		0	0							
		असम / Assam	0	0	0	1	0		-		
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0		-		
ॉत्तर क्षेत्र / NER		त्रिपुरा / Tripura	0	0	0		0		-		
	ısıs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısıs RE										
	station Total Curtailment	1	0	3.744				1			
			J	J. / 444		1	1	1	Ĺ		

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