

		ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED									
		एनएलटीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report									
Date of reporting:		16-Apr-25						Report for :		15-Apr-25	
1. भारत में अधिकतम मांग आपूर्ति और अधिकतम मांग में नवीकरणीय ऊर्जा (पवन + सौर) का योगदान / All India Max. Demand met & Contribution from VRE(Wind+Solar) In max. demand met											
	अधिकतम मांग (मेगावाट) / Maximum Demand met (MW)	अधिकतम मांग का समय (घंटा:मिनट) / Maximum Demand met time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा का योगदान (मेगावाट) / Wind energy Contribution (MW)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा का योगदान (%) /Wind penetration (as % of Demand met)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा का योगदान (मेगावाट) / Solar energy Contribution(MW)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा का योगदान (%) / Solar penetration (as % of Demand met)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय (पवन + सौर) का योगदान (मेगावाट) /Variable Renewable (Wind +Solar) Energy Contribution (MW)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का योगदान (%) / Variable Renewable (Wind+Solar) penetration (as % of Demand met)			
Solar hrs (0600-1800hrs)	212192	15:51	6942	3.27%	44427	20.94%	51369	24.21%			
Non Solar hrs	215142	19:30	8113	3.77%				8113	3.77%		
अधिकतम उत्पादन (दैनिक) / All India Max. Generation (Daily)					मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) का अधिकतम योगदान (दैनिक) / Max. Penetration of VRE w.r.t All India Demand Met (Daily)						
अधिकतम पवन ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) / Maximum Wind generation (MW)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	अधिकतम सौर ऊर्जा उत्पादन / Maximum Solar generation (MW)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	अधिकतम नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) /Maximum Variable Renewable (Wind +Solar) generation (MW)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Wind penetration (as % of Demand met)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Solar penetration (as % of Demand met)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum VRE penetration (as % of Demand met)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)
11273	00:34	64187	12:13	69002	12:39	5.95%	03:53	31.60%	12:29	33.95%	12:39
नवीकरणीय (पवन/सौर) ऊर्जा का सर्वकालिक उच्चतम स्तर / All time highest VRE generation					मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) के योगदान का सर्वकालिक उच्चतम स्तर/All time highest Max. Penetration of RE w.r.t All India Demand Met						
अधिकतम पवन ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) / Maximum Wind generation (MW)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	अधिकतम सौर ऊर्जा उत्पादन / Maximum Solar generation (MW)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	अधिकतम नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) /Maximum Variable Renewable (Wind +Solar) generation (MW)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Wind penetration (as % of Demand met)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Solar penetration (as % of Demand met)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum VRE penetration (as % of Demand met)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)
28974	12-07-2024/17:45	65804	07 Mar 2025 /12:38	74935	10-Apr-2025/12:58	14.82%	25-Aug-2024 / 17:23	32.13%	07-Feb-2025 /13:01	36.73%	10-Apr-2025 /13:15
Note: Actual generation includes Ground Mounted solar & wind generation of Monitored capacity & it does not include: Rooftop Solar PV,Solar PV Off-grid.											
2. आईएमसी निगरानी प्रोफाइल / REMC Monitored 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	एक्चुअल /Actual	डेविएशन /Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	5194	5183	974	03:30	0	20:00	13.18	10.00	-3.18	8.02
	सौर / Solar	24651	24378	22084	12:45			181.31	182.85	1.54	30.91
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29845	29561	22352	12:45	1080	06:00	194.49	192.85	-1.64	26.92
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20541	19632	6571	17:32	2747	08:37	147.32	134.27	-13.04	27.24
	सौर / Solar	23690	21113	17168	12:13			130.77	136.69	5.91	24.04
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	40745	21045	12:38	5235	05:57	278.09	270.96	-7.13	25.52
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23153	21386	4031	00:30	630	11:45	56.78	54.18	-2.61	9.75
	सौर / Solar	27545	23178	17453	12:15			131.39	130.25	-1.14	19.70
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50698	44564	18212	12:30	1990	19:30	188.17	184.42	-3.74	15.16
Total	पवन / Wind	48888	46201	11176	00:36	4136	09:09	217.28	198.45	-18.83	16.91
	सौर / Solar	75886	68669	61561	12:12			443.46	449.78	6.32	24.70
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	124775	114870	66589	12:42	7432	19:36	660.74	648.23	-12.51	21.65
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	एक्चुअल /Actual	डेविएशन /Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	866	865	583	03:30	3	09:45	5.79	3.97	-1.82	19.10
	सौर / Solar	18621	18557	17508	12:00			144.79	145.78	0.99	32.62
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19487	19422	17525	12:00	577	00:00	150.57	149.75	-0.82	32.02
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4421	2672	17:23	1307	45762	51.70	48.24	-3.47	44.28
	सौर / Solar	5621	5596	4772	11:58			44.03	43.15	-0.87	31.99
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10017	6668	12:35	12:14	23:21	95.73	91.39	-4.34	37.48
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4173	3861	1156	05:30	127	11:30	17.61	15.15	-2.46	15.13
	सौर / Solar	4946	4718	4121	12:30			31.99	31.62	-0.37	26.64
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9119	8579	4338	12:30	623	02:30	49.60	46.77	-2.84	21.37
Total	पवन / Wind	9578	9147	3660	17:24	859	08:54	75.10	67.36	-7.75	29.30
	सौर / Solar	29188	28871.0	27750	12:12			220.80	220.55	-0.25	31.48
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38766	38018	29656	12:40	2935	19:22	295.91	287.91	-8.00	30.95

4. आईएमसी निगरानी अंतरराज्यीय प्रोफाइल / REMC Monitored Intra State Profile

राज्य / State	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	एवबुअल /Actual	डैविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
राजस्थान / Rajasthan	पवन / Wind	4328	4318	517	22:45	256	12:30	7.39	6.03	-1.36	5.81
	सौर / Solar	6030	5821	4667	14:00			36.52	37.07	0.55	25.61
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10139	4938	14:00	336	19:45	43.91	43.10	-0.81	17.34
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8174	3638	17:50	1907	08:40	58.67	69.98	11.31	35.53
	सौर / Solar	11262	8780	7234	12:50			45.74	57.04	11.30	21.10
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	16954	9290	13:41	3183	20:34	104.42	127.02	22.61	27.19
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4621	859	00:50	207	14:07	25.86	9.39	-16.47	7.43
	सौर / Solar	4725	4725	3432	12:28			31.49	26.30	-5.20	23.19
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9346	3839	11:22	324	20:16	57.35	35.69	-21.66	14.88
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	575	18:42	81	12:04	11.08	6.67	-4.42	10.98
	सौर / Solar	2082	2012	1382	12:06			9.51	10.19	0.68	20.39
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1466	12:18	233	23:59	20.59	16.86	-3.73	15.23
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	3974	1296	02:00	23	14:00	12.92	11.68	-1.24	11.92
	सौर / Solar	3316	2357	1937	12:15			15.24	14.23	-1.01	17.88
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6331	2004	12:00	184	18:45	28.17	25.91	-2.25	14.59
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5143	1424	22:45	207	14:30	19.04	17.34	-1.70	13.30
	सौर / Solar	6446	6415	4935	12:15			38.66	35.98	-2.68	23.26
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11558	5311	12:15	505	19:15	57.70	53.32	-4.38	18.70
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8280	1205	00:30	105	11:30	6.30	8.94	2.64	3.99
	सौर / Solar	9026	6182	3697	11:45			26.24	27.60	1.36	12.74
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14462	3864	12:45	110	03:00	32.55	36.54	4.00	8.29
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind	128	128	90	23:45	3	09:00	0.90	1.06	0.16	34.61
	सौर / Solar	3811	3506	2825	11:45			19.25	20.82	1.57	22.76
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2836	11:45	30	21:00	20.15	21.88	1.73	23.15

5. गैर आईएमसी क्षेत्रीय प्रोफाइल / Non REMC Regional 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	एवबुअल /Actual	डैविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	3523	3523	2736	12:30			19.05	21.21	2.16	25.09
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2736	12:30			19.05	21.21	2.16	25.09
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	575	18:42			11.08	6.67	-4.42	10.98
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	575	18:42			11.08	6.67	-4.42	10.98
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.36	3.36	0.00	20.73
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.36	3.36	0.00	20.73
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	131	13:00				0.73		13.40
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	131	13:00				0.73		13.40

6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय उत्पादन /Non REMC 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	एवबुअल /Actual	डैविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	10		6	11:45			0.03	0.04	0.01	14.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		6	11:45			0.03	0.04	0.01	14.95
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरईएमसी अंतर्राज्यीय / केन्द्र शासित प्रदेश प्रोफाइल) / (Non REMC Intra States /UT Profile)

राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / 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	एक्जुअल /Actual	डेविएशन/Deviation	CUF															
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)																			
पंजाब / Punjab	पवन / Wind	0																								
	सौर / Solar	881	881	376	12:15			2.95	3.81	0.86	18.02															
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	376	12:15			2.95	3.81	0.86	18.02															
हरियाणा / Haryana	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
दिल्ली / Delhi	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
उत्तर प्रदेश / UP	पवन / Wind	0										16.10	17.40	1.30	27.45											
	सौर / Solar	2642	2642	2361	12:30			16.10	17.40	1.30	27.45															
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2361	12:30																					
उत्तराखंड / Uttarakhand	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
हिमाचल प्रदेश /HP	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
जम्मू और कश्मीर (केन्द्र शासित प्रदेश) और लद्दाख (केन्द्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
चंडीगढ़ /Chandigarh	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	पवन / Wind													842		566	12:03		0.01	4.17	4.16	20.62				
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
गोवा /Goa	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
केरल / Kerala	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
बिहार / Bihar	पवन / Wind	0								1.02	1.01	-0.01						20.68								
	सौर / Solar	203	203	154	13:00					1.02	1.01	-0.01			20.68											
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	154	13:00																					
झारखंड / Jharknad	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind																0				2.31	2.31	0.00	20.89		
	सौर / Solar																461	461	309	11:55	2.31	2.31	0.00	20.89		
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																461	461	309	11:55						
पश्चिम बंगाल / West Bengal	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
सिक्किम / Sikkim	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
असम / Assam	पवन / Wind																	0						0.64		13.31
	सौर / Solar																	199	199	113	13:00			0.64		13.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																	199	199	113	13:00					
मणिपुर / Manipur	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
मेघालय / Meghalaya	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
मिज़ोरम / Micoram	पवन / Wind	0													0.07							13.64				
	सौर / Solar	22	22	15	13:00										0.07				13.64							
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	15	13:00																					
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind					0																		0.02		16.15
	सौर / Solar					5	5														3	12:00		0.02		16.15
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)					5	5														3	12:00				

9. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का विवरण /VRE Curtailment Details									
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / रास / ISTS connected Generating Station/ State	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE Curtailment(MU)		अधिकतम बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (मेगावाट) /Max VRE Curtailment (MW)			बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailment	
			पवन ऊर्जा / WIND	सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	सौर ऊर्जा / SOLAR		समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	0	0	--	
		उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पंजाब / Punjab	0	0	0	0	0	--	
		भद्रास / Bhadra	0	0	0	0	0	--	
		बीकानेर / Bikaner	0	0	0	0	0	--	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0	0	0	0	--	
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0	0	0	--	
		भद्रास 2 / Bhadra2	0	0	0	0	0	--	
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0	0	0	0	--	
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0	0	0	0	--	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		भुव / Bhuj	0	0	0	0	0	--	
		भुव 2 / Bhuj_2	0	0	0	0	0	--	
		जामखंडिया / Jamkhambhalla	0	0	0	0	0	--	
		इंदौर /Indore	0	0	0	0	0	--	
		रेवा / Rewa	0	0	0	0	0	--	
राजानगढ़ा / Rajanahda		0	0	0	0	0	--		
कावास / KAWAS		0	0	0	0	0	--		
गंधार / GANDHAR		0	0	0	0	0	--		
राजपुर / Rajpur		0	0	0	0	0	--		
सोलापुर NTPC / Solapur NTPC		0	0	0	0	0	--		
खंडवा /Khandwa									
खानवा /Khandwa									
पचौर /Pachora									
उत्तर क्षेत्र / SR		नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0	0	0	--
			कर्नाटक / Karnataka	0	0	0	0	0	--
	केरल / Kerala		0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0	0	0	--	
		तेलंगाना / Telangana	0	0	0	0	0	--	
		एन.टी. कुंटा / NPKunta	0	0	0	0	0	--	
		पवगडा / Pavagada	0	0	0	0	0	--	
		Tatiscorn	0	0	0	0	0	--	
		Pugahur/ पाहुर	0	0	0	0	0	--	
		Hinjur/ हिनर	0	0	0	0	0	--	
NTPC- RGDm- FSP		0	0	0	0	0	--		
NTPC- SIMHADRI- FSP		0	0	0	0	0	--		
कोयंब /Koyimbi									
गुडगा /Gudga									
करूर /Karur									
पूर्वी क्षेत्र / ER		नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--
		ओडिशा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER		नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	असम / Assam	0	0	0	0	0	--
		मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0	0	0	--	
		त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	0	0	--	
Total Curtailment			0	0					

9. महत्वपूर्ण जानकारी / Significant information:

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