

		ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED									
एनएलडीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report											
Date of reporting:		14-Apr-25					Report for :		13-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) का योगदान (%) / Variable Renewable (Wind +Solar) penetration ( as % of Demand met)			
Solar hrs (0600-1800hrs)	190361	15:20	7789	4.09%	49680	26.10%	57469	30.19%			
Non Solar hrs	198028	22:56	9433	4.76%				9433	4.76%		
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)
11855	2:33	62368	12:23	67924	12:22	6.47%	2:41	33.51%	12:23	36.50%	12:22
नवीकरणीय (पवन/सौर) ऊर्जा का सर्वोच्चतम उत्पादन स्तर / All time highest VRE generation					मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) के योगदान का सर्वोच्चतम 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	33.51%	13-Apr-2025 /12:23	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	Deviation/विवेचन	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	5194	5183	1219	23:45	0	20:00	15.20	14.14	-1.06	11.34
	सौर / Solar	24227	24140	22377	12:30			179.36	183.13	3.77	31.50
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29421	29323	22796	11:45	988	0:15	194.56	197.27	2.71	27.94
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20541	19626	6680	16:54	1629	8:57	135.84	132.77	-3.07	26.93
	सौर / Solar	23690	21023	16376	12:23			148.69	135.09	-13.60	23.76
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	40649	20679	12:28	4660	6:17	284.53	267.86	-16.67	25.23
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23071	21473	5051	0:00	656	12:15	84.56	46.19	-38.38	8.34
	सौर / Solar	26722	23106	17236	12:00			132.39	130.25	-2.14	20.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	49793	44579	17893	12:00	850	19:30	216.95	176.43	-40.52	14.76
Total	पवन / Wind	48806	46282	11775	2:34	3218	9:31	235.61	193.10	-42.51	16.49
	सौर / Solar	74639	68269	60257	12:22			460.43	448.46	-11.97	25.04
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	123445	114551	65858	12:22	8445	6:06	696.04	641.56	-54.48	21.65
3. REMC के निगरानी वाले अंतरराष्ट्रीय 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	विवेचन/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	700	23:45	0	00:00	6.39	5.56	-0.83	26.75
	सौर / Solar	18383	18319	17407	12:15			143.33	144.36	1.03	32.72
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19249	19184	17412	12:15	501	00:00	149.72	149.92	0.20	32.45
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4421	2896	17:14	1096	45760	48.40	51.02	2.63	46.84
	सौर / Solar	5621	5596	4787	11:08			45.24	40.72	-4.52	30.18
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10017	7072	14:04	23:31	22:14	93.64	91.74	-1.90	37.62
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4152	3863	1169	00:45	111	12:00	18.02	12.08	-5.94	12.12
	सौर / Solar	4684	4637	4075	13:00			31.35	31.02	-0.33	27.60
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8836	8500	4254	13:15	217	19:30	49.37	43.10	-6.27	20.32
Total	पवन / Wind	9557	9149	3577	17:22	727	08:58	72.81	68.66	-4.15	29.94
	सौर / Solar	28688	28552.0	26909	12:21			219.93	216.10	-3.83	31.39
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38245	37701	28997	12:22	2662	20:54	292.74	284.76	-7.98	31.02

4. आईएमसी प्रिगरनी अंतराज्तीय 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	एकचुआन / Actual	डिवायेशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
राजस्थान / Rajasthan	पवन / Wind	4328	4318	656	16:15	387	12:15	8.81	8.58	-0.23	8.26
	सौर / Solar	5844	5821	4986	12:45			36.03	38.77	2.74	27.64
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10172	10139	5415	12:00	486	22:45	44.84	47.35	2.51	19.40
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8170	3657	17:06	569	09:23	55.54	56.28	0.74	28.57
	सौर / Solar	11262	8771	7220	12:23			61.45	57.32	-4.13	21.21
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	16941	9994	14:30	1388	07:02	116.99	113.60	-3.39	24.31
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4619	898	03:50	226	15:27	20.72	9.83	-10.90	7.77
	सौर / Solar	4725	4644	3669	11:58			31.97	26.98	-5.00	23.79
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9263	3966	11:58	282	19:28	52.70	36.80	-15.89	15.35
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1400	23:01	126	11:08	11.18	15.65	4.47	25.78
	सौर / 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
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	4024	1400	00:15	57	19:45	12.18	10.06	-2.12	10.26
	सौर / Solar	3192	2357	1880	12:00			14.56	13.19	-1.37	17.21
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7276	6381	2162	11:15	57	19:45	26.73	23.24	-3.49	13.31
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5408	5178	1727	01:30	236	19:00	20.44	15.62	-4.83	12.03
	सौर / Solar	6404	6415	5100	11:45			38.73	37.39	-1.35	24.33
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11812	11593	5397	12:00	262	19:00	59.18	53.00	-6.17	18.70
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9299	8280	1220	00:00	10	11:45	33.58	8.11	-25.47	3.63
	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
तेलंगाना / Telangana	पवन / Wind	128	128	78	22:15	0	0:15	0.34	0.32	-0.02	10.54
	सौर / Solar	3811	3506	2723	11:45			19.51	20.78	1.27	22.72
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2730	11:45	0	00:15	19.85	21.11	1.25	22.33
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	एकचुआन / Actual	डिवायेशन/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	2395	12:45			17.26	19.66	2.40	23.26
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2395	12:45			17.26	19.66	2.40	23.26
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	1400	23:01			11.18	15.65	4.47	25.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1400	23:01			11.18	15.65	4.47	25.78
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.18	2.95	-0.22	18.23
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.18	2.95	-0.22	18.23
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	119	11:00				0.92		16.96
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	119	11:00				0.92		16.96
6. गैर REMC के प्रिगरनी 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	एकचुआन / Actual	डिवायेशन/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	11:50			0.03	0.04	0.01	15.91
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		6	11:50			0.03	0.04	0.01	15.91
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आर्टिफमली अंतरराज्यीय / केंद्र शासित प्रदेश प्रोफाइल) / (Non REMC Intra States / UT Profile)

राज्य / State/UT	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		स्कैड्यूल / Schedule	एकचुअरल /Actual	डिवायेशन/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	244	12:00			2.36	2.96	0.60	14.00
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	244	12:00			2.36	2.96	0.60	14.00
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									
	सौर / Solar	2642	2642	2153	12:45			14.90	16.70	1.80	26.34
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2153	12:45			14.90	16.70	1.80	26.34
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 (केंद्र शासित प्रदेश) और लद्दाख (केंद्र 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	842		458	11:53			0.00	3.40	3.40	16.81
	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									
	सौर / Solar	203	203	133	10:00			1.03	0.80	-0.23	16.44
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	133	10:00			1.03	0.80	-0.23	16.44
झारखंड / Jharknad	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	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										
	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									
	सौर / Solar	199	199	97	11:00				0.79		16.46
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	97	11:00				0.79		16.46
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 / Mizoram	पवन / Wind	0									
	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
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	5	5	4	11:00				0.02		20.00
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	4	11:00				0.02		20.00

8. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का विवरण /VRE Curtailment Details									
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / राज्य / 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	--	
		उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0		0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पंजाब / Punjab	0	0	0		0	--	
		भारत / Bhadia	0	0	0		0	--	
		बीकानेर / Bikaner	0	0	0		0	--	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0	0		0	--	
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0	--	
		भारत 2 / Bhadia2	0	0	0		0	--	
नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0	0		0	--		
	बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0	0		0	--		
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0.477	1.021	592.07		537.15	To control UD during high frequency	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	छत्तीसगढ़ / Chattigarh	0	0	0		0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0		0	--	
		भुज 2 / Bhuj_2	0	0	0		0	--	
		जमशेदपुरिया / Jamkhambhalla	0	0	0		0	--	
		इंदौर /Indore	0	0	0		0	--	
		रिवा / Rewa	0	0	0		0	--	
		रायचूर / Radhameshda	0	0	0		0	--	
		बलार / BAWAS	0	0	0		0	--	
		गंधार / GANDHAR	0	0	0		0	--	
		रायपुर / Raipur	0	0	0		0	--	
		सोलापुर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0	--	
		खण्डवा /Khandwa							
		खानपुर /Khandwa							
		पचौर /Pachora							
		नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0	--
	कर्नाटक / Karnataka		0	0	0		0	--	
	केरल / Kerala		0	0	0		0	--	
	तमिलनाडु / Tamil Nadu		0	0	0		0	--	
	तेलंगाना / Telengana		0	0	0		0	--	
	पंजा. पी. कुंटा / NPKunta		0	0	0		0	--	
	पावगडा / Pavagada		0	0	0		0	--	
Tuticorn	0		0	0		0	--		
Puducheri/पुडुचेरी	0		0	0		0	--		
मिज़ोरम / मिज़ोरम	0		0	0		0	--		
NTPC_RGDM_FSP	0		0	0		0	--		
NTPC_SIMHADRI_FSP	0		0	0		0	--		
कोयपुर/koypur									
गुडग/Goodag									
कन्नूर/Kannur									
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State		0	0	0		0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	0	0	0		0	--		
पूर्वी क्षेत्र / NE	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	0	0	0		0	--		
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE station	0	0	0		0	--		
Total Curtailment			0.477	1.021					
9.महत्वपूर्ण जानकारी / Significant information:									
Note: Above all information is based on SCADA operational data.									