

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>ग्रिड-इंडिया</div><div>GRID-INDIA</div></div></div></div><div>ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED</div></div></div>											
एनएलडीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report											
Date of reporting:		01-May-25					Report for :		30-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)	223869	15:31	10592	4.73%	44618	19.93%	55210	24.66%			
Non Solar hrs	220213	22:53	14978	6.80%				14978	6.80%		
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)
15312	22:30	63091	11:58	71496	11:58	7.01%	22:06	29.22%	12:11	33.15%	12:11
नवीकरणीय (पवन/सौर) ऊर्जा का सर्वोच्च उत्पन्न स्तर / All time highest VRE generation					मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) के योगदान का सर्वोच्च उत्पन्न 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	76468	19-Apr-2025/11:23	14.82%	25-Aug-2024 / 17:23	32.64%	12-Apr-2025 /12:08	37.00%	19-Apr-2025 /11:37
Note: Actual generation includes Ground Mounted solar & wind generation of Monitored capacity & it does not include: Rooftop Solar PV,Solar PV Off-grid.											
2. आईएनसी 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/डिवायेशन	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	5194	5059	1695	23:45	366	09:45	18.22	20.59	2.37	16.52
	सौर / Solar	25495	25263	22424	12:15			186.40	179.69	-6.71	29.37
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	30689	30322	22821	12:15	1121	20:00	204.62	200.28	-4.34	27.19
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20681	19719	8935	17:22	3402	08:26	165.12	155.63	-9.50	31.35
	सौर / Solar	24850	21374	16844	11:59			148.23	142.36	-5.87	23.87
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	45532	41093	23626	12:22	5606	06:08	313.35	297.98	-15.36	27.27
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23153	21364	5692	22:15	1139	13:15	72.90	67.79	-5.12	12.20
	सौर / Solar	27545	23399	16855	11:45			131.48	123.45	-8.02	18.67
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50698	44763	18010	11:45	2526	04:30	204.38	191.24	-13.14	15.72
Total	पवन / Wind	49028	46141	15181	22:30	6109	09:11	256.24	244.00	-12.24	20.74
	सौर / Solar	77890	70036	60296	12:01			466.11	445.50	-20.61	23.83
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	126918	116177	68871	12:00	9798	05:34	722.35	689.50	-32.85	22.64
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	डिवायेशन/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	701	23:00	21	10:00	6.70	6.77	0.07	32.58
	सौर / Solar	19465	19442	17755	11:45			151.11	142.80	-8.31	30.57
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	20331	20307	17813	11:45	611	20:00	157.81	149.57	-8.24	30.65
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4539	3385	17:26	1686	08:20	53.85	61.34	7.49	56.31
	सौर / Solar	5621	5621	5452	12:01			44.03	47.67	3.63	35.33
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10160	8636	12:47	03:50	02:14	97.88	109.01	11.13	44.71
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4173	3881	1734	21:30	317	11:45	18.27	18.20	-0.07	18.17
	सौर / Solar	4946	4930	4325	12:15			32.65	31.37	-1.28	26.43
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9119	8812	4684	12:45	464	04:45	50.93	49.57	-1.35	22.65
Total	पवन / Wind	9578	9285	4888	17:20	1833	08:17	78.83	86.31	7.48	37.55
	सौर / Solar	30032	29993	28107	11:29			227.79	221.84	-5.95	30.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	39610	39278	31368	11:29	2878	02:00	306.62	308.15	1.53	32.42

4. आरईएमसी निगरानी अंतर्राज्यीय 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	एकचुआत /Actual	क्षेपिषेधन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
राजस्थान / Rajasthan	पवन / Wind	4328	4194	1002	23:45	337	10:30	11.51	13.82	2.31	13.30
	सौर / Solar	6030	5821	4689	12:15			35.30	36.89	1.59	25.49
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10015	5037	12:15	510	20:00	46.81	50.71	3.90	20.40
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8340	8144	4133	17:44	1216	08:28	69.00	65.34	-3.66	32.64
	सौर / Solar	12069	8889	7288	12:15			61.36	59.22	-2.13	20.45
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	20409	17033	10376	12:22	1903	06:22	130.36	124.56	-5.79	25.43
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5274	4620	908	23:53	228	08:39	28.17	10.92	-17.25	8.63
	सौर / Solar	5078	4852	3612	12:22			31.40	26.21	-5.19	21.50
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10352	9472	4071	12:27	368	03:13	59.56	37.13	-22.44	14.94
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1180	03:49	328	10:13	14.11	18.03	3.92	29.71
	सौर / Solar	2082	2012	1347	12:40			11.44	9.26	-2.18	18.52
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1776	13:13	463	20:22	25.55	27.29	1.74	24.66
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	3973	1234	17:00	76	13:00	11.82	13.90	2.08	14.19
	सौर / Solar	3316	2357	1825	10:45			14.34	11.34	-3.01	14.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6330	2063	10:45	165	00:00	26.16	25.24	-0.93	14.21
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5101	1971	22:15	386	14:30	23.26	23.18	-0.08	17.78
	सौर / Solar	6446	6415	4869	11:45			39.30	36.08	-3.22	23.32
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11516	5340	11:45	720	18:30	62.56	59.26	-3.30	20.79
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8280	1299	21:00	52	07:15	18.70	11.70	-7.00	5.22
	सौर / Solar	9026	6191	3521	10:45			25.58	24.32	-1.26	11.23
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14471	3650	10:45	179	05:45	44.28	36.02	-8.26	8.17
तेलंगाना / Telangana	पवन / Wind	128	128	96	04:45	1	10:15	0.84	0.80	-0.04	26.11
	सौर / Solar	3811	3506	2704	12:00			19.61	20.34	0.73	22.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2710	12:00	0	23:45	20.45	21.14	0.69	22.36
5. गैर आरईएमसी 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	एकचुआत /Actual	क्षेपिषेधन/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	2542	12:00			18.70	20.19	1.49	23.88
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2542	12:00			18.70	20.19	1.49	23.88
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	842		580	11:39				4.42		21.87
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	842		580	11:39				4.42		21.87
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.32	3.04	-0.28	18.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.32	3.04	-0.28	18.78
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	176	11:00				1.14		21.05
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	176	11:00				1.14		21.05
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	एकचुआत /Actual	क्षेपिषेधन/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		5	11:15			0.03	0.04	0.01	16.77
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		5	11:15			0.03	0.04	0.01	16.77
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरुएएमसी 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	312	12:00			2.80	3.59	0.79	16.98
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	312	12:00			2.80	3.59	0.79	16.98
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	2231	12:00			15.90	16.60	0.70	26.18
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2231	12:00			15.90	16.60	0.70	26.18
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		580	45777			0.61	4.42	3.81	21.87
	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	115	10:00			0.93	0.64	-0.29	13.10
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	115	10:00			0.93	0.64	-0.29	13.10
झारखंड / Jharkhand	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	461	461	310	11:31			2.36	2.36	0.00	21.34
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	310	11:31			2.36	2.36	0.00	21.34
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	155	11:00				0.99		20.76
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	155	11:00				0.99		20.76
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	20	10:00				0.13		25.05
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	20	10:00				0.13		25.05
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	5	5	4	10:00				0.02		15.23
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	4	10:00				0.02		15.23

5. 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	--	
	पंजाब / Punjab	0	0	0		0	--		
	भारत / Bhadia	0	0	0		0	--		
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	बीकानेर / Bikaner	0	0.371	0		93	NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.331	0		83	NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0	-	
भारत 2 / Bhadia2		0	0.926	0		232	NOC has been revised due to transmission constraint		
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0		0	--	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	राजस्थान / Rajasthan	0	0	0		0	--	
		भुवनेश्वर / Bhub	0	0	0		0	--	
		भुवनेश्वर 2 / Bhuji. 2	0	0	0		0	--	
		जमशेदपुर / Jamshambhalla	0	0	0		0	--	
		इंदौर /Indore	0	0	0		0	--	
		रिया / Rewa	0	0	0		0	--	
		राजस्थान / Radhameshda	0	0	0		0	--	
		राजस्थान / RAJAS	0	0	0		0	--	
		गंधार / GANDHAR	0	0	0		0	--	
		राजपुर / Raipur	0	0	0		0	--	
		सोलार NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0	--	
		खुर्दवा /Khurda	0	0	0		0	--	
पच्छिम /Pachora	0	0	0		0	--			
दक्षिण क्षेत्र / SR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0	--	
		कर्नाटक / Karnataka	0	0	0		0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	केरल / Kerala	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	--	
		पावगुडा / Pavagada	0	0	0		0	--	
		Tuticorn	0	0	0		0	--	
		पुल्ले /पुल्ले	0	0	0		0	--	
		मिज़ोरम / मिज़ोरम	0	0	0		0	--	
		NTPC_RGDM_FSP	0	0	0		0	--	
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0	--	
		कोयंबूर/Koypur	0	0	0		0	--	
		गुडगांव/Gudga	0	0	0		0	--	
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	बिहार / Bihar	0	0	0		0	--	
		ओडिशा / Odisha	0	0	0		0	--	
पूर्वी क्षेत्र / NER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	असम / Assam	0	0	0		0	--	
		मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE station	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0		0	--	
		Total Curtailment	0	3.633	0		910		
9.महत्वपूर्ण जानकारी / Significant information:									
Note: Above all information is based on SCADA operational data.									