


<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</div></div>											
Date of reporting:		27-Apr-25					Report for :		26-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)	232466	14:58	5939	2.55%	49310	21.21%	55249	23.77%			
Non Solar hrs	224275	0:00	11812	5.27%			11812	5.27%			
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)
11873	0:01	60763	11:34	64260	11:34	5.30%	0:01	27.21%	12:06	29.19%	13:13
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	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. 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/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	1425	4:00	376	9:45	18.52	15.56	-2.96	12.48
	सौर / Solar	24651	24380	22621	12:15			191.09	182.27	-8.82	30.81
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29845	29439	23126	12:00	895	20:15	209.60	197.83	-11.77	27.62
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20681	19600	6434	18:46	2035	9:41	128.75	117.03	-11.72	23.58
	सौर / Solar	24850	21308	15792	11:30			147.86	132.57	-15.29	22.23
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	45532	40908	19558	13:34	5198	5:44	276.62	249.61	-27.01	22.84
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23153	21361	4510	0:00	313	11:00	52.12	29.67	-22.45	5.34
	सौर / Solar	27545	23399	15759	11:15			129.27	119.29	-9.98	18.05
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50698	44761	16100	11:15	900	4:45	181.39	148.96	-32.43	12.24
Total	पवन / Wind	49028	46021	11673	#N/A	2467	9:42	199.39	162.26	-37.13	13.79
	सौर / Solar	77046	69087	57929	11:24			468.22	434.14	-34.09	23.48
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	126075	115108	61404	12:54	7582	6:06	667.61	596.40	-71.21	19.71
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	03:00	5	22:00	7.72	4.93	-2.79	23.72
	सौर / Solar	18621	18559	17720	12:08			154.56	144.05	-10.51	32.23
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19487	19424	17871	12:00	446	22:00	162.28	148.98	-13.30	31.85
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4420	2190	13:38	867	45773	40.05	41.81	1.75	38.38
	सौर / Solar	5621	5596	4728	10:53			43.16	41.80	-1.36	30.98
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10016	6720	13:36	14:24	20:46	83.21	83.60	0.39	34.29
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4173	3881	964	00:00	87	10:30	14.08	7.81	-6.26	7.80
	सौर / Solar	4946	4930	4300	11:15			31.15	32.22	1.06	27.14
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9119	8812	4390	11:15	160	3:15	45.23	40.03	-5.20	18.29
Total	पवन / Wind	9578	9167	2702	02:24	944	09:05	61.85	54.55	-7.30	23.73
	सौर / Solar	29188	29085	27067	11:31			228.88	218.07	-10.81	31.13
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38766	38252	28991	12:54	2136	20:18	290.72	272.61	-18.11	29.30

4. आर्टिफिशली डिमरती 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	डिवािएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
राजस्थान / Rajasthan	पवन / Wind	4328	4194	782	05:15	337	09:30	10.80	10.63	-0.17	10.23
	सौर / Solar	6030	5821	4866	12:15			36.52	38.22	1.70	26.41
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10015	5267	12:15	438	20:30	47.32	48.85	1.53	19.65
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8340	8144	3617	18:43	382	10:13	49.63	45.69	-3.94	22.83
	सौर / Solar	12069	8847	7316	12:20			64.34	58.93	-5.42	20.34
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	20409	16991	8534	14:26	1650	06:12	113.97	104.62	-9.35	21.36
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5274	4620	1091	00:03	122	11:14	20.42	10.51	-9.90	8.30
	सौर / Solar	5078	4853	3143	11:56			28.47	21.74	-6.72	17.84
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10352	9473	3288	11:56	272	22:32	48.88	32.25	-16.63	12.98
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1214	04:40	398	09:41	18.66	19.02	0.37	31.35
	सौर / Solar	2082	2012	1433	12:37			11.89	10.11	-1.79	20.22
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1971	12:37	833	23:38	30.55	29.13	-1.42	26.32
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	3971	1277	00:00	22	11:15	7.92	4.76	-3.16	4.86
	सौर / Solar	3316	2357	1836	12:00			14.55	13.89	-0.66	17.45
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6328	1863	12:00	79	5:00	22.47	18.65	-3.82	10.50
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5101	1488	00:00	195	11:00	17.83	11.91	-5.92	9.13
	सौर / Solar	6446	6415	4765	13:00			38.86	34.12	-4.74	22.06
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11516	4996	13:00	305	4:45	56.68	46.03	-10.66	16.14
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8280	703	00:00	2	9:30	11.92	4.86	-7.06	2.17
	सौर / Solar	9026	6191	2857	10:30			25.14	20.18	-4.97	9.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14471	2862	10:30	176	05:45	37.07	25.04	-12.03	5.68
तेलंगाना / Telangana	पवन / Wind	128	128	102	00:15	0	9:30	0.37	0.33	-0.04	10.64
	सौर / Solar	3811	3506	2572	11:45			19.57	18.89	-0.68	20.65
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2572	11:45	0	18:45	19.94	19.21	-0.72	20.32
5. गैर आर्टिफिशली 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	डिवािएशन/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	2559	11:30			18.90	19.45	0.55	23.01
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2559	11:30			18.90	19.45	0.55	23.01
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	842		570	12:03				4.18		20.71
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	842		570	12:03				4.18		20.71
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.12	3.13	0.01	19.34
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.12	3.13	0.01	19.34
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	179	11:00				1.24		22.86
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	179	11:00				1.24		22.86
6. गैर REMC के डिमरती 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	डिवािएशन/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	10:50			0.04	0.03	0.00	14.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		5	10:50			0.04	0.03	0.00	14.27
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	354	11:45			2.79	3.65	0.86	17.26
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	354	11:45			2.79	3.65	0.86	17.26
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	2206	12:00			16.11	15.80	-0.31	24.92
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2206	12:00			16.11	15.80	-0.31	24.92
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		570	45774			0.00	4.18	4.18	20.71
	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	159	12:00			1.08	1.09	0.01	22.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	159	12:00			1.08	1.09	0.01	22.24
झारखंड / Jharknad	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	461	461	302	11:52			2.01	2.01	0.00	18.17
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	302	11:52			2.01	2.01	0.00	18.17
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				1.07		22.32
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	155	11:00				1.07		22.32
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	11:00				0.15		28.76
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	20	11:00				0.15		28.76
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	5	5	4	12:00				0.02		18.37
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	4	12:00				0.02		18.37

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	0	--	
		उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पंजाब / Punjab	0	0	0	0	0	--	
		भारत / Bhadia	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	--	
		भारत 2 / Bhadia2	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 / Chattigarh	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
		भुज 2 / Bhuj_2	0	0	0	0	0	--	
		जमशेदपुरिया / Jamkhabhalla	0	0	0	0	0	--	
		इंदौर /Indore	0	0	0	0	0	--	
रिया / Rewa		0	0	0	0	0	--		
रायचूर / Raychureshd		0	0	0	0	0	--		
बलार / BALRAS		0	0	0	0	0	--		
गंधार / GANDHAR		0	0	0	0	0	--		
रायपुर / Raipur		0	0	0	0	0	--		
सोलापुर NTPC / Solapur NTPC		0	0	0	0	0	--		
खण्डवा /Khandwa									
खानपुर /Khanpura									
पारोरा /Pachora									
दक्षिण 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	--	
	तमिलनाडु / Tamil Nadu		0	0	0	0	0	--	
	तेलंगाना / Telengana		0	0	0	0	0	--	
	पंजा. पी. कुंटा / NPKunta		0	0	0	0	0	--	
	पुवगुडा / Pavagada		0	0	0	0	0	--	
	तुलुकोम / Tulicorm		0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पुडुकोट्ट /पुडुकोट्ट	0	0	0	0	0	--	
		मिडोर / मिडोर	0	0	0	0	0	--	
		NTPC_RGDM_FSP	0	0	0	0	0	--	
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0	0	0	--	
		कोपपूर /Koppal							
		गुडग /Gudag							
		कन्नूर /Kannur							
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		ओडिशा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
		पूर्वी क्षेत्र / NE	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	असम / Assam	0	0	0	0	0
मिजोरम / Mizoram	0			0	0	0	0	--	
ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE station	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.									