


<div><div></div><div>ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED</div></div>											
एनएलडीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report											
Date of reporting:		19-Apr-25				Report for :				18-Apr-25	
1. भारत में अधिकतम मांग अपूर्ति 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 (%) / Variable Renewable (Wind +Solar) penetration (as % of Demand met)			
Solar hrs (0600-1800hrs)	213872	10:53	6703	3.13%	60571	28.32%	67274	31.46%			
Non Solar hrs	213306	0:00	12438	5.83%			12438	5.83%			
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)
16347	23:49	62531	11:45	71497	12:14	8.04%	23:49	29.64%	12:11	34.03%	12:17
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	32.64%	12-Apr-2025 /12:08	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	एकचुअर / 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	5194	5183	2295	22:00	0	20:00	44.09	57.91	13.82	46.46
	सौर / Solar	24651	24378	21792	11:30			179.57	171.29	-8.28	28.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29845	29561	23114	12:15	2295	0:00	223.66	229.20	5.54	32.00
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20541	19632	7751	23:59	2622	9:16	133.10	140.30	7.20	28.46
	सौर / Solar	23690	21154	16083	12:03			138.62	136.03	-2.59	23.92
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	40786	22105	13:16	5904	6:19	271.72	276.33	4.61	26.03
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23132	21276	5197	17:15	1049	12:00	87.74	71.14	-16.60	12.81
	सौर / Solar	27333	23187	16492	11:45			129.35	118.10	-11.25	18.00
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50465	44462	17554	11:45	2651	3:15	217.09	189.24	-27.86	15.62
Total	पवन / Wind	48867	46090	15906	23:59	5862	10:09	264.93	269.35	4.42	22.97
	सौर / Solar	75674	68719	58904	11:46			447.54	425.42	-22.12	23.42
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	124541	114809	67926	12:15	11822	6:04	712.47	694.77	-17.71	23.24
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	एकचुअर / 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	720	03:15	170	11:45	10.50	14.15	3.65	68.09
	सौर / Solar	18621	18557	17038	11:30			142.23	136.20	-6.03	30.48
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19487	19422	17214	11:30	1029	00:00	152.73	150.35	-2.38	32.15
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4419	2583	15:21	787	45765	51.19	44.16	-7.03	40.54
	सौर / Solar	5621	5596	4917	11:28			43.61	43.92	0.31	32.56
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10015	7235	13:21	07:55	20:11	94.80	88.08	-6.72	36.12
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4152	3871	1308	19:15	261	12:30	17.38	16.28	-1.10	16.34
	सौर / Solar	4734	4718	3927	11:45			30.30	27.97	-2.32	24.62
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8886	8589	4219	11:45	524	4:00	47.68	44.25	-3.43	20.75
Total	पवन / Wind	9557	9155	4516	15:50	1305	09:05	79.07	74.59	-4.48	32.52
	सौर / Solar	28976	28871.0	27104	11:37			216.14	208.09	-8.05	29.92
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38533	38026	29804	12:07	3326	21:35	295.21	282.68	-12.53	30.57

4. आर्टिफिशली डिमरानी 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	एकचुआन / 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	4318	1593	21:45	658	09:30	33.59	43.76	10.17	42.13
	सौर / Solar	6030	5821	4770	12:00			37.33	35.09	-2.24	24.25
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10139	5945	12:15	1240	03:30	70.93	78.85	7.92	31.72
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8177	3689	17:21	1103	09:17	38.30	59.93	21.63	30.43
	सौर / Solar	11262	8821	7281	12:21			55.28	58.20	2.92	21.53
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	16998	10064	13:56	1962	06:26	93.58	118.13	24.55	25.28
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4620	1066	22:37	319	09:31	24.64	13.89	-10.76	10.99
	सौर / Solar	4725	4725	2990	11:45			30.42	22.89	-7.53	20.19
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9345	3370	13:13	554	05:37	55.07	36.78	-18.28	15.34
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1544	23:01	308	09:47	18.96	22.32	3.36	36.78
	सौर / Solar	2082	2012	1450	12:45			9.31	11.01	1.70	22.03
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	2033	12:15	620	00:02	28.27	33.33	5.06	30.12
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	3971	1492	17:15	70	16:00	12.43	11.98	-0.46	12.22
	सौर / Solar	3316	2357	1813	12:00			14.15	12.21	-1.93	15.35
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6328	2065	10:30	202	19:30	26.58	24.19	-2.39	13.62
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5141	2024	19:15	298	13:00	25.17	24.29	-0.88	18.63
	सौर / Solar	6446	6415	4872	11:45			39.36	34.32	-5.04	22.18
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11556	5208	11:45	1100	5:30	64.53	58.61	-5.92	20.56
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8164	1685	18:30	105	7:30	32.19	18.02	-14.17	8.05
	सौर / Solar	9026	6191	3418	12:15			26.21	25.98	-0.23	11.99
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14355	3758	12:30	194	05:45	58.40	44.00	-14.40	9.99
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind	128	128	59	21:00	15	0:00	0.56	0.56	0.00	18.37
	सौर / Solar	3811	3506	2546	11:30			19.34	17.62	-1.72	19.26
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2561	11:30	15	00:00	19.90	18.18	-1.72	19.23
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	एकचुआन / 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	2580	12:00			18.46	19.31	0.85	22.84
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2580	12:00			18.46	19.31	0.85	22.84
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	1544	23:01			18.96	22.32	3.36	36.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1544	23:01			18.96	22.32	3.36	36.78
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.35	2.98	-0.37	18.44
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.35	2.98	-0.37	18.44
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	175	11:00				1.18		21.67
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	175	11:00				1.18		21.67
6. गैर REMC के डिमरानी 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	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		6	11:30			0.03	0.04	0.00	14.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		6	11:30			0.03	0.04	0.00	14.95
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरुइएमसी 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	282	12:00			2.12	2.51	0.39	11.87
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	282	12:00			2.12	2.51	0.39	11.87
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	2300	11:45			16.33	16.80	0.47	26.50
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2300	11:45			16.33	16.80	0.47	26.50
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		584	11:58			0.00	4.12	4.12	20.41
	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	85	12:00			0.94	0.57	-0.37	11.62
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	85	12:00			0.94	0.57	-0.37	11.62
झारखंड / Jharkhand	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	461	461	309	12:07			2.38	2.38	0.00	21.52
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	309	12:07			2.38	2.38	0.00	21.52
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	157	11:00				1.06		22.11
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	157	11:00				1.06		22.11
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	17	12:00				0.11		20.15
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	17	12:00				0.11		20.15
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	5	5	3	10:00				0.01		10.92
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	3	10:00				0.01		10.92

9. 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	
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan	0.206	0.408	206		408	Due to high frequency and heavy underdrawal
		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	0.37	0		93	NOC has been revised due to transmission constraint
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.33	0		83	NOC has been revised due to transmission constraint
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0	--
		भारत 2 / Bhadla2	0	0.93	0		232	NOC has been revised due to transmission constraint
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.3	0		65	NOC has been revised due to transmission constraint
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.7	0		436	NOC has been revised due to transmission constraint
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0		0	--
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0	--
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0	--
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0		0	--
		झारखण्ड / Jharkhand	0	0	0		0	--
		हरियाणा / Haryana	0	0	0		0	--
		भूज 2 / Bhuj_2	0	0	0		0	--
		जम्मू-काश्मीर / Jammu&Kashmir	0	0	0		0	--
		इंदौर /Indore	0	0	0		0	--
		रीवा / Rewa	0	0	0		0	--
		रायचौड़ा / Raichaneshda	0	0	0		0	--
		कोलार / KOLHAR	0	0	0		0	--
		गंधार / GANDHAR	0	0	0		0	--
		रायपुर / Raipur	0	0	0		0	--
		सोलार NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0	--
		खण्डा /Khandwa	0	0	0		0	--
		पावगडा /Pavagada	0	0	0		0	--
एन्डोरा /Endore	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	--
		केरल / Kerala	0	0	0		0	--
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	तामिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0		0	--
		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0	--
		एन. पी. कुंदा / NPKunda	0	0	0		0	--
		पावगडा / Pavagada	0	0	0		0	--
		Tuticorm	0	0	0		0	--
		Puducherry / पुदुचेरी	0	0	0		0	--
		Mizoram / मिज़ोरम	0	0	0		0	--
		NTPC_RGDM_FSP	0	0	0		0	--
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0	--
		Koppal / कोप्पाल	0	0	0		0	--
		Gadag / गदाग	0	0	0		0	--
		Kannur / कन्नूर	0	0	0		0	--
		Bihar / बिहार	0	0	0		0	--
		Odisha / ओडिशा	0	0	0		0	--
Assam / असम	0	0	0		0	--		
Mizoram / मिज़ोरम	0	0	0		0	--		
Tripura / त्रिपुरा	0	0	0		0	--		
Total Curtailment			0.206	4.038				
9.महत्वपूर्ण जानकारी / Significant information:								
Note: Above all information is based on SCADA operational data.								