


<div><div><div></div><div>ग्रीड-इंडिया</div></div><div>GRID-INDIA</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</div>											
Date of reporting:		28-Apr-25					Report for :		27-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)	210801	14:55	5432	2.58%	51492	24.43%	56924	27.00%			
Non Solar hrs	218771	0:00	8885	4.06%				8885	4.06%		
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)
10771	19:09	62085	12:16	64972	12:16	5.56%	18:05	30.28%	12:06	31.69%	12:16
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	एकचुजन / 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	5194	5059	889	23:45	344	10:15	12.53	5.85	-6.68	4.69
	सौर / Solar	25495	24578	22644	12:45			191.79	189.29	-2.50	30.94
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	30689	29637	23118	12:45	781	21:30	204.32	195.14	-9.18	26.49
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20681	19596	5679	2:27	1500	9:40	112.32	100.57	-11.76	20.26
	सौर / Solar	24850	21306	16625	12:26			153.43	136.14	-17.30	22.83
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	45532	40902	18863	12:26	3868	6:12	265.76	236.70	-29.05	21.66
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23153	21364	5385	19:15	364	8:45	57.52	48.11	-9.40	8.66
	सौर / Solar	27545	23399	15819	12:30			126.09	115.11	-10.99	17.41
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50698	44763	16460	12:30	712	5:45	183.61	163.22	-20.39	13.41
Total	पवन / Wind	49028	46020	10779	19:10	2017	9:31	182.37	154.53	-27.84	13.13
	सौर / Solar	77890	69283	58872	12:06			471.31	440.54	-30.78	23.57
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	126918	115302	61754	12:12	5164	6:10	653.69	595.07	-58.62	19.54
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	एकचुजन / 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	351	23:45	5	09:45	4.66	2.01	-2.65	9.67
	सौर / Solar	19465	18757	17680	12:15			154.23	149.26	-4.97	31.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	20331	19622	17746	12:45	359	21:15	158.88	151.27	-7.61	31.00
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4420	2222	16:52	865	45774	34.92	38.45	3.53	35.30
	सौर / Solar	5621	5596	4943	11:58			46.27	42.96	-3.31	31.84
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10016	6206	11:58	16:04	06:22	81.18	81.40	0.22	33.38
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4173	3881	1340	19:30	82	8:00	15.32	12.45	-2.87	12.43
	सौर / Solar	4946	4930	4390	12:30			31.61	32.13	0.52	27.07
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9119	8811	4620	13:30	167	6:00	46.94	44.58	-2.36	20.37
Total	पवन / Wind	9578	9167	3381	17:08	515	08:49	54.89	52.91	-1.99	23.02
	सौर / Solar	30032	29283	27374	12:16			232.11	224.35	-7.76	31.13
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	39610	38449	28523	13:09	1477	20:59	287.00	277.25	-9.75	29.16

4. आरईएमसी प्रिगरानी 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	एकचुअरल /Actual	डिविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
राजस्थान / Rajasthan	पवन / Wind	4328	4194	610	01:15	338	10:15	7.87	3.84	-4.03	3.70
	सौर / Solar	6030	5821	4974	12:45			37.56	40.03	2.47	27.66
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10015	5372	12:45	403	03:15	45.43	43.87	-1.56	17.65
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8340	8140	2303	23:31	378	10:21	43.40	35.80	-7.60	17.88
	सौर / Solar	12069	8845	7334	12:27			64.34	57.96	-6.38	20.01
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	20409	16985	7968	13:05	1248	06:33	107.74	93.76	-13.98	19.14
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5274	4620	886	23:00	115	09:34	18.75	9.84	-8.91	7.78
	सौर / Solar	5078	4853	3382	11:58			30.95	24.86	-6.09	20.40
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10352	9473	3514	11:58	281	01:27	49.70	34.71	-15.00	13.97
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	977	05:01	418	08:00	15.26	16.48	1.22	27.16
	सौर / Solar	2082	2012	1422	11:53			11.87	10.36	-1.52	20.72
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	2033	11:49	650	18:57	27.13	26.84	-0.29	24.25
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	3975	2222	19:00	25	9:00	13.15	14.89	1.74	15.19
	सौर / Solar	3316	2357	1638	11:45			14.17	11.02	-3.15	13.85
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6332	2222	19:00	143	5:45	27.31	25.91	-1.41	14.59
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5100	1525	00:15	161	8:30	18.03	15.72	-2.31	12.05
	सौर / Solar	6446	6415	4617	11:30			37.51	32.26	-5.25	20.85
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11515	4891	11:30	333	6:15	55.53	47.98	-7.56	16.83
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8280	750	18:15	8	7:15	10.55	4.59	-5.95	2.05
	सौर / Solar	9026	6191	3402	10:45			23.89	23.39	-0.50	10.80
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14471	3411	10:45	19	04:45	34.44	27.98	-6.45	6.35
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind	128	128	62	07:15	0	5:15	0.47	0.47	-0.01	15.26
	सौर / Solar	3811	3506	2523	12:45			18.92	16.31	-2.61	17.83
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2541	12:00	0	05:15	19.39	16.78	-2.62	17.75

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	एकचुअरल /Actual	डिविएशन/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	2034	12:00			14.80	16.62	1.82	19.66
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2034	12:00			14.80	16.62	1.82	19.66
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	842		497	11:24				3.57		17.66
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	842		497	11:24				3.57		17.66
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					2.03	1.73	-0.30	10.70
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					2.03	1.73	-0.30	10.70
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	160	10:00				1.08		19.92
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	160	10:00				1.08		19.92

6. गैर REMC के प्रिगरानी 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	एकचुअरल /Actual	डिविएशन/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	10:50			0.03	0.02	-0.01	9.26
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		6	10:50			0.03	0.02	-0.01	9.26
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरुएएमसी अंतरराज्यीय / केंद्र शासित प्रदेश प्रोफ़ाइल) / (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	एकचुज़ल /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	379	12:00			2.95	3.82	0.87	18.07
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	379	12:00			2.95	3.82	0.87	18.07
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	1655	12:00			11.85	12.80	0.95	20.19
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	1655	12:00			11.85	12.80	0.95	20.19
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		497	45774			0.00	3.57	3.57	17.66
	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	238	11:57			1.07	1.07	0.00	9.67
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	238	11:57			1.07	1.07	0.00	9.67
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	146	10:00				0.97		20.30
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	146	10:00				0.97		20.30
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	11	11:00				0.10		18.56
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	11	11:00				0.10		18.56
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		10.76
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	3	10:00				0.01		10.76

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	--		
	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	
	फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.261	0		65		NOC has been revised due to transmission constraint		
	बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.744	0		437		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 / Chattigarh	0	0	0		0		--	
		झारखण्ड / Jhachau	0	0	0		0		--	
		भुज / Bhuj	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		--	
		रायचौरी / Radhameshda	0	0	0		0		--	
		रायचौरी / RAHAS	0	0	0		0		--	
		गंधार / GANDHAR	0	0	0		0		--	
		रायपुर / Raipur	0	0	0		0		--	
		सोलार NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0		--	
		खण्डवा /Khandwa								
		खानवा /Khandwa								
पचौर /Pachora										
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	तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0		0		--	
		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0		--	
		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0		--	
		पावगडा / Pavagada	0	0	0		0		--	
		Tuticorn	0	0	0		0		--	
		Puduchery/पुदुचेरी	0	0	0		0		--	
		मिज़ोरम / मिज़ोरम	0	0	0		0		--	
		NTPC_RGDM_FSP	0	0	0		0		--	
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0		--	
		कोयंबटूर/Koppal								
		गुडगा /Gudga								
		कापूर/Kanur								
		मिज़ोरम / Mizor	0	0	0		0		--	
		ओडिशा / Odisha	0	0	0		0		--	
	0	0								
पूर्वी क्षेत्र / ER	असम / Assam	0	0	0		0		--		
	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0		--		
पूर्वी क्षेत्र / NE	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0		0		--		
Total Curtailment			0	3.633						
9.महत्वपूर्ण जानकारी / Significant information:										
Note: Above all information is based on SCADA operational data.										