


<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:		29-Apr-25				Report for :				28-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)	225997	15:19	7396	3.27%	52143	23.07%	59539	26.34%			
Non Solar hrs	220717	19:38	9044	4.10%			9044	4.10%			
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)
9671	23:51	63032	11:41	67802	12:47	4.49%	23:52	29.15%	12:05	31.43%	13:28
नवीकरणीय (पवन/सौर) ऊर्जा का सर्वोच्च उत्पादन स्तर / All time highest VRE generation						मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) के योगदान का सर्वोच्च उत्पादन 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	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	5059	1040	23:00	322	10:00	14.63	12.18	-2.45	9.77
	सौर / Solar	25495	24578	22601	12:30			191.56	183.28	-8.28	29.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	30689	29637	23127	13:15	828	6:00	206.19	195.46	-10.73	26.54
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20681	19715	7005	18:41	2209	9:15	134.54	126.63	-7.90	25.51
	सौर / Solar	24850	21323	16832	12:31			140.57	140.22	-0.35	23.51
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	45532	41038	21351	13:08	4974	5:31	275.11	266.85	-8.25	24.42
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23153	21359	2271	0:00	232	10:45	43.29	20.39	-22.90	3.67
	सौर / Solar	27545	23399	16585	11:30			131.06	130.77	-0.29	19.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50698	44758	16864	11:30	420	5:45	174.36	151.16	-23.19	12.42
Total	पवन / Wind	49028	46133	9625	23:51	2813	10:03	192.46	159.20	-33.26	13.53
	सौर / Solar	77890	69299	60393	11:40			463.19	454.27	-8.92	24.30
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	126918	115432	65361	13:09	5825	5:37	655.65	613.48	-42.17	20.14
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	472	22:45	5	08:00	6.06	4.58	-1.48	22.04
	सौर / Solar	19465	18757	17472	12:18			154.74	144.77	-9.97	30.99
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	20331	19622	17944	13:15	423	05:45	160.80	149.35	-11.45	30.61
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4539	2923	16:49	1101	09:42	43.58	46.85	3.27	43.01
	सौर / Solar	5621	5596	4932	12:08			45.22	43.64	-1.58	32.35
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10135	6919	13:04	12:14	22:58	88.80	90.49	1.69	37.11
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4173	3884	613	23:45	29	10:30	12.77	6.01	-6.76	6.00
	सौर / Solar	4946	4930	4380	13:30			32.36	31.76	-0.61	26.75
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9119	8814	4501	13:30	75	5:45	45.14	37.77	-7.37	17.26
Total	पवन / Wind	9578	9287	3926	17:20	1053	09:05	62.41	57.44	-4.98	24.99
	सौर / Solar	30032	29283	27895	12:32			232.32	220.17	-12.15	30.55
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	39610	38570	30260	13:02	1944	05:38	294.73	277.61	-17.13	29.20

4. आरईएमसी प्रिगरानी 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	डिवायेशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
राजस्थान / Rajasthan	पवन / Wind	4328	4194	625	23:30	317	10:00	8.57	7.60	-0.97	7.32
	सौर / Solar	6030	5821	4734	12:45			36.82	38.51	1.69	26.61
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10015	5183	13:00	403	06:00	45.39	46.11	0.72	18.55
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8340	8140	3497	18:48	984	09:26	54.58	50.80	-3.79	25.38
	सौर / Solar	12069	8862	7431	12:40			51.86	59.81	7.95	20.65
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	20409	17002	8996	13:54	1741	04:28	106.44	110.60	4.16	22.58
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5274	4620	934	22:25	109	11:28	19.77	9.13	-10.64	7.21
	सौर / Solar	5078	4853	3388	11:49			31.23	26.51	-4.72	21.75
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10352	9473	3510	12:19	421	06:02	51.00	35.64	-15.36	14.35
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1522	23:57	199	08:53	16.61	19.86	3.25	32.72
	सौर / Solar	2082	2012	1416	12:37			12.26	10.26	-1.99	20.54
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	2323	13:08	534	01:38	28.86	30.12	1.26	27.22
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	3971	475	00:00	18	8:00	7.03	2.39	-4.65	2.43
	सौर / Solar	3316	2357	1694	13:30			14.47	12.60	-1.87	15.83
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6328	1721	13:30	36	5:45	21.50	14.98	-6.52	8.44
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5096	1152	00:00	153	8:45	16.46	9.45	-7.02	7.25
	सौर / Solar	6446	6415	5004	11:30			39.37	38.18	-1.19	24.68
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11511	5176	11:30	254	4:45	55.83	47.63	-8.21	16.71
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8280	361	20:30	1	8:00	6.52	2.02	-4.50	0.90
	सौर / Solar	9026	6191	3281	11:30			24.95	26.47	1.52	12.22
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14471	3306	11:30	9	04:45	31.47	28.49	-2.99	6.46
तेलंगाना / Telangana	पवन / Wind	128	128	60	04:15	0	17:30	0.51	0.53	0.02	17.20
	सौर / Solar	3811	3506	2774	12:00			19.91	21.77	1.87	23.80
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2774	12:00	3	18:45	20.41	22.30	1.89	23.59
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	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	2519	12:15			18.24	19.63	1.39	23.22
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2519	12:15			18.24	19.63	1.39	23.22
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	842		520	12:58				3.57		17.68
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	842		520	12:58				3.57		17.68
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.50	3.22	-0.28	19.89
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.50	3.22	-0.28	19.89
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	70	12:00				0.45		8.32
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	70	12:00				0.45		8.32
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	एकचुआत /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	11:55			0.03	0.04	0.01	16.57
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		6	11:55			0.03	0.04	0.01	16.57
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरुएएमसी अंतरराज्यीय / केंद्र शामिल 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	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	365	12:30			2.95	3.83	0.88	18.11
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	365	12:30			2.95	3.83	0.88	18.11
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	2156	12:15			15.30	15.80	0.50	24.92
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2156	12:15			15.30	15.80	0.50	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 शामिल प्रदेश) और लद्दाख (केंद्र शामिल 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		520	45776			0.00	3.57	3.57	17.68
	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	315	11:59			2.54	2.54	0.00	22.96
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	315	11:59			2.54	2.54	0.00	22.96
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	69	12:00				0.35		7.33
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	69	12:00				0.35		7.33
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				0.09		16.38
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	20	11:00				0.09		16.38
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		11.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	3	10:00				0.01		11.95

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	--		
		भद्रादोल / Bhadra	0	0	0		0	--		
		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		--	
पश्चिम क्षेत्र / WR	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	भद्रादोल 2 / Bhadra2	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 / Chattisgarh	0	0	0		0		--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0		0		--	
		भुज 2 / Bhuj_2	0	0	0		0		--	
		जमशेदपुरिया / Jamshambhalla	0	0	0		0		--	
		इंदौर /Indore	0	0	0		0		--	
		रिवा / Rewa	0	0	0		0		--	
		रायचूर / Rayachur	0	0	0		0		--	
		रायचूर / RAHAS	0	0	0		0		--	
		रायचूर / GANDHAR	0	0	0		0		--	
		रायचूर / Raipur	0	0	0		0		--	
		रायचूर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0		--	
		खण्डवा /Khandwa								
खण्डवा/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		--	
		पन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0		--	
		पावगडा / Pavagada	0	0	0		0		--	
		Tuticorin	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		--	
		कोयंबटूर/Koypol							--	
		गुडगाँव/Gudga							--	
		काकर /Kaur							--	
पूर्वी क्षेत्र / ER	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	बिहार / Bihar	0	0	0		0		--	
		ओडिशा / Odisha	0	0	0		0		--	
पूर्वी क्षेत्र / NE	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	असम / Assam	0	0	0		0		--	
		मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0		--	
		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.										