

		ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED									
		एनएलटीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report									
Date of reporting:		04-Apr-25						Report for :		03-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)	213742	09:56	1570	0.73%	49828	23.31%	51398	24.05%			
Non Solar hrs	202916	19:27	7620	3.76%			7620	3.76%			
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)
8148	20:10	58853	12:36	60673	12:36	4.16%	23:02	29.10%	13:12	29.90%	13:12
नवीकरणीय (पवन+सौर) ऊर्जा का सर्वकालिक उच्चतम स्तर / All time highest VRE generation					मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) के योगदान का सर्वकालिक उच्चतम 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	73430	06-Feb-2025/12:51	14.82%	25-Aug-2024 / 17:23	32.13%	07-Feb-2025 /13:01	35.71%	05-Mar-2025 /13:30
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	एक्जुअल /Actual	डेविएशन /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	1477	23:45	0	20:00	16.57	11.29	-5.28	9.06
	सौर / Solar	24227	24154	22503	11:30			185.27	190.04	4.77	32.68
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29421	29337	23084	11:30	518	00:00	201.83	201.33	-0.50	28.51
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20541	19592	4478	23:02	477	12:14	83.24	66.62	-16.62	13.51
	सौर / Solar	23690	20648	15312	12:17			142.03	123.41	-18.62	21.71
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	40240	15894	13:35	3113	03:06	225.27	190.03	-35.24	17.90
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23071	21496	3173	17:00	508	09:15	39.57	36.02	-3.55	6.51
	सौर / Solar	26722	23093	14062	12:00			113.57	97.54	-16.03	15.21
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	49793	44590	14935	12:30	819	04:45	153.14	133.56	-19.58	11.18
Total	पवन / Wind	48806	46271	8108	20:10	1372	11:03	139.38	113.93	-25.45	9.73
	सौर / Solar	74639	67895	55769	11:36			440.87	410.99	-29.88	22.94
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	123445	114166	57457	12:38	3731	04:33	580.24	524.92	-55.33	17.72
3. REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय 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	एक्जुअल /Actual	डेविएशन /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	562	23:45	0	00:15	4.42	2.12	-2.30	10.20
	सौर / Solar	18383	18333	17530	11:30			148.96	150.10	1.14	34.02
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19249	19198	17579	11:30	0	00:15	153.38	152.22	-1.16	32.95
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4469	1761	22:31	34	0	25.69	23.18	-2.51	21.28
	सौर / Solar	5621	5596	4153	10:55			46.40	34.78	-11.62	25.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10065	4422	15:28	13:12	03:09	72.09	57.96	-14.13	23.77
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4152	3959	894	17:30	148	09:00	11.89	9.58	-2.30	9.62
	सौर / Solar	4684	4637	3459	12:45			26.76	22.43	-4.32	19.96
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8836	8595	3719	12:45	190	04:45	38.65	32.02	-6.63	15.10
Total	पवन / Wind	9557	9293	2618	17:05	67	10:55	41.99	34.89	-7.11	15.21
	सौर / Solar	28688	28565.5	26351	10:58			222.12	207.31	-14.81	30.11
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38245	37858	26427	10:58	1083	03:10	264.12	242.20	-21.92	26.39

4. आरईएमसी निगरानी अंतरराज्यीय 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	एक्जुअल /Actual	डेविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
राजस्थान / Rajasthan	पवन / Wind	4328	4318	997	20:15	495	00:00	12.15	9.17	-2.98	8.83
	सौर / Solar	5844	5821	5125	12:45			36.30	39.94	3.64	28.48
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10172	10139	5685	12:45	518	00:00	48.45	49.11	0.66	20.12
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8100	2087	23:21	0	17:25	32.77	24.17	-8.60	12.27
	सौर / Solar	11262	8332	6884	12:55			58.01	54.71	-3.30	20.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	16432	7066	12:55	0	17:25	90.78	78.88	-11.90	16.88
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4607	960	17:49	62	11:56	13.79	6.43	-7.36	5.09
	सौर / Solar	4725	4708	3432	18:25			26.12	23.26	-2.85	20.51
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9315	3688	18:25	63	12:01	39.91	29.70	-10.21	12.38
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1051	05:54	219	12:31	10.99	12.83	1.85	21.14
	सौर / Solar	2082	2012	1398	12:38			11.51	10.66	-0.85	21.34
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1668	13:59	323	18:20	22.49	23.49	1.00	21.23
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	3972	1234	19:30	49	12:15	7.98	9.97	1.99	10.18
	सौर / Solar	3192	2357	1734	11:30			13.10	11.52	-1.58	15.03
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7276	6329	1797	11:30	158	23:30	21.08	21.49	0.41	12.31
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5408	5157	881	00:00	183	11:45	15.01	11.07	-3.94	8.53
	सौर / Solar	6404	6403	3861	11:00			32.80	26.60	-6.20	17.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11812	11560	4086	11:00	346	04:45	47.81	37.67	-10.14	13.29
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9299	8280	811	15:45	2	09:00	4.36	4.56	0.20	2.04
	सौर / Solar	8631	6191	3023	12:15			22.14	21.68	-0.46	10.47
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	17930	14471	3316	12:15	7	03:15	26.51	26.24	-0.27	6.10
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind	128	128	68	19:30	3	12:00	0.33	0.84	0.51	27.29
	सौर / Solar	3811	3506	2509	11:45			18.77	15.31	-3.46	16.74
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2512	11:45	27	00:45	19.10	16.15	-2.95	17.08

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	एक्जुअल /Actual	डेविएशन/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	2521	11:00			18.08	19.09	1.01	22.58
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2521	11:00			18.08	19.09	1.01	22.58
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	1051	05:54			10.99	12.83	1.85	21.14
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1051	05:54			10.99	12.83	1.85	21.14
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					2.88	2.80	-0.09	17.28
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					2.88	2.80	-0.09	17.28
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	164	12:00				1.07		19.64
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	164	12:00				1.07		19.64

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	एक्जुअल /Actual	डेविएशन/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	01:11			0.03	0.04	0.00	15.18
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		6	01:11			0.03	0.04	0.00	15.18
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरहूपमसी अंतरजयीय / केद्र शासित प्रदेश प्रोफाइल) / (Non REMC Intra States /UT Profile)

राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / 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	एक्जुअल /Actual	डेविएशन/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	421	13:15			3.05	4.29	1.24	20.29									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	421	13:15			3.05	4.29	1.24	20.29									
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	2118	12:15			15.02	14.80	-0.22	23.35									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2118	12:15			15.02	14.80	-0.22	23.35									
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 (केन्द्र शासित प्रदेश) और लद्दाख (केन्द्र 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											842		393	12:47		0.00	2.22	2.22	11.00
	सौर / Solar																			
	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	152	11:00		1.13	1.04	-0.09	21.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	152	11:00			1.13	1.04	-0.09	21.31									
झारखंड / Jharknad	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind	0																		
	सौर / Solar	461	461	313	12:21			1.72	1.72	0.00	15.55									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	313	12:21			1.72	1.72	0.00	15.55									
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	143	12:00				0.92		19.22									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	143	12:00				0.92		19.22									
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 / Micoram	पवन / Wind	0																		
	सौर / Solar	22	22	20	11:00				0.13		25.19									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	20	11:00				0.13		25.19									
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									

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 Curtalment(MU)		अधिकतम बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर ऊर्जा (मेगावाट)/Max VRE Curtailment (MW)		
		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 / Bhadla	0	0	0	0	-
		बीकानेर / Bikaner	0	0.4	0	93	NOC has been restricted due to transmission constraint from 10:30 hrs to 14:30 hrs
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.3	0	83	NOC has been restricted due to transmission constraint from 10:30 hrs to 14:30 hrs
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0	0	-
		भदस्ता 2 / Bhadia2	0	0.9	0	232	NOC has been restricted due to transmission constraint from 10:30 hrs to 14:30 hrs
	फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.2	0	52	NOC has been restricted due to transmission constraint from 10:30 hrs to 14:30 hrs	
	बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.7	0	437	NOC has been restricted due to transmission constraint from 10:30 hrs to 14:30 hrs	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0.244	0	112	DUE TO ICT-2 AT CHARANKA TRIPPED
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	-
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	-
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	छत्तीसगढ़ / Chattisgarh					
		बलड़ / Bachau	0	0	0	0	-
		भुव / Bhuj	0	0	0	0	-
		भुव 2 / Bhuj 2	0	0	0	0	-
		जामखंबासिया / Jamkhambhalia	0	0	0	0	-
		इंदोर / Indore	0	0	0	0	-
		रेवा / Rewa	0	0	0	0	-
		राधानेशदा / Radhaneshda	0	0	0	0	-
		कावास / KAWAS	0	0	0	0	-
		गानवर / GANDHAN	0	0	0	0	-
		नागपुर / Nagpur	0	0	0	0	-
		सीतापुर NTPC / Sitapur NTPC	0	0	0	0	-
		खंडवा /Khandwa					
खापर /Khavda							
पाथेरा /Pathera							
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	-
		कुन्ता पी. कुन्ता / NP/Kunta	0	0	0	0	-
		पावागडा / Pavagada	0	0	0	0	-
		Tuticorn	0	0	0	0	-
		Pugchar / पुरचूर	0	0	0	0	-
		Muthiyar / मुथियार	0	0	0	0	-
		NTPC_RGDM_FSP	0	0	0	0	-
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0	0	-
		कोप्पाल/Noppal					
		गडग/Gadag					
		करूर/Karur					
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	-
ओडिसा / Odisha	0	0	0	0	-		
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State						
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station						
	असम / Assam	0	0	0	0	-	
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State						
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE station						
Total Curtailment			0	3.744			

Note: Above all information is based on SCADA operational data.