

		ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED									
		एनएलटीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report									
Date of reporting:		20-Apr-25						Report for :		19-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)	214209	15:47	13398	6.25%	43317	20.22%	56715	26.48%			
Non Solar hrs	220282	19:46	12344	5.60%				12344	5.60%		
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)
16287	00:14	64785	11:35	76468	11:23	8.27%	04:06	31.42%	11:40	37.00%	11:37
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	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	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	2051	04:00	0	20:00	37.79	47.15	9.36	37.82
	सौर / Solar	24651	24380	21742	11:45			183.26	182.10	-1.16	30.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29845	29563	22917	11:15	1290	19:30	221.05	229.25	8.20	32.01
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20541	19632	9424	16:33	5168	08:16	198.42	181.05	-17.37	36.73
	सौर / Solar	23690	21154	17004	12:21			137.24	135.96	-1.27	23.91
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	40786	25192	12:27	6341	22:21	335.66	317.02	-18.64	29.86
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23132	21354	5175	00:15	1215	12:45	91.40	72.40	-19.01	13.04
	सौर / Solar	27333	23203	17253	11:45			132.44	127.21	-5.23	19.39
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50465	44556	18832	11:30	2692	18:45	223.84	199.61	-24.23	16.48
Total	पवन / Wind	48867	46168	16076	00:14	10568	08:12	327.62	300.60	-27.02	25.63
	सौर / Solar	75674	68737	60779	12:01			452.94	445.28	-7.66	24.52
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	124541	114905	72179	11:52	12628	23:22	780.55	745.88	-34.67	24.95
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	727	01:30	116	12:15	9.76	10.94	1.18	52.64
	सौर / Solar	18621	18559	17191	11:45			146.20	146.00	-0.20	32.67
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19487	19424	17310	11:45	564	19:15	155.96	156.94	0.98	33.56
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4419	3145	14:57	1535	45766	61.91	58.09	-3.83	53.32
	सौर / Solar	5621	5596	4926	11:17			45.29	43.03	-2.26	31.90
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10015	7826	13:20	00:57	22:10	107.20	101.12	-6.08	41.47
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4152	3878	1309	22:15	260	18:30	18.00	16.36	-1.64	16.42
	सौर / Solar	4734	4734	4237	12:00			31.26	31.67	0.42	27.88
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8886	8612	4598	11:30	324	18:45	49.26	48.03	-1.23	22.52
Total	पवन / Wind	9557	9162	4793	17:00	2758	08:30	89.67	85.39	-4.29	37.23
	सौर / Solar	28976	28889	27531	12:04			222.75	220.71	-2.04	31.74
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38533	38051	31250	12:04	3196	21:19	312.42	306.09	-6.33	33.10

4. आईएमसी 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	एवबुअल /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	1334	04:00	667	19:45	28.04	36.21	8.17	34.86
	सौर / Solar	6030	5821	4816	13:45			37.06	36.10	-0.96	24.94
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10139	5809	11:00	692	19:45	65.09	72.31	7.22	29.09
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8177	4808	16:33	2477	08:15	81.95	82.44	0.48	41.86
	सौर / Solar	11262	8821	7342	12:38			50.57	56.30	5.73	20.83
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	16998	11223	12:32	2763	03:13	132.52	138.74	6.22	29.69
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4620	927	01:05	315	15:32	27.09	13.10	-13.99	10.36
	सौर / Solar	4725	4725	3294	11:59			31.56	24.90	-6.66	21.96
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9345	3745	11:59	357	23:44	58.66	38.00	-20.66	15.84
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1537	01:47	743	08:24	27.46	27.43	-0.03	45.20
	सौर / Solar	2082	2012	1490	12:06			9.82	11.73	1.91	23.47
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	2536	13:52	1059	18:53	37.28	39.16	1.88	35.39
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	4021	1248	01:45	33	17:00	12.81	10.57	-2.24	10.79
	सौर / Solar	3316	2357	1808	12:00			14.50	13.37	-1.13	16.80
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6378	2030	10:30	46	18:15	27.31	23.94	-3.37	13.48
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5162	1545	00:15	208	16:00	22.33	20.76	-1.57	15.92
	सौर / Solar	6446	6415	5010	12:15			39.94	36.70	-3.24	23.72
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11577	5404	11:45	514	18:30	62.27	57.46	-4.80	20.16
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8164	1829	16:45	432	12:45	37.63	24.05	-13.58	10.74
	सौर / Solar	9026	6191	3666	11:30			27.34	26.21	-1.14	12.10
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14355	4312	11:15	584	05:30	64.97	50.26	-14.71	11.40
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind	128	128	59	05:30	15	10:45	0.63	0.65	0.02	21.17
	सौर / Solar	3811	3506	2589	11:30			19.41	19.27	-0.14	21.07
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2607	11:30	16	19:15	20.03	19.92	-0.12	21.07

5. गैर आईएमसी 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	एवबुअल /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	2693	11:45			19.15	20.18	1.03	23.87
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2693	11:45			19.15	20.18	1.03	23.87
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	1537	01:47			27.46	27.43	-0.03	45.20
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1537	01:47			27.46	27.43	-0.03	45.20
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.38	3.43	0.05	21.21
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.38	3.43	0.05	21.21
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	176	12:00				1.15		21.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	176	12:00				1.15		21.27

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	एवबुअल /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	11:23			0.03	0.04	0.01	17.57
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		6	11:23			0.03	0.04	0.01	17.57
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरईएमसी अंतर्राज्यीय / केन्द्र शासित प्रदेश प्रोफ़ाइल) / (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	374	13:15			2.95	3.98	1.03	18.82																	
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	374	13:15			2.95	3.98	1.03	18.82																	
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										16.20	16.20	0.00	25.55													
	सौर / Solar	2642	2642	2322	11:45			16.20	16.20	0.00	25.55																	
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2322	11:45																							
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																											
	सौर / Solar																											
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																											
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	पवन / Wind													842		471	11:55		0.00	3.69	3.69	18.26						
	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								1.03	1.07	0.04						21.93										
	सौर / Solar	203	203	159	12:00					1.03	1.07	0.04			21.93													
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	159	12:00																							
झारखंड / Jharknad	पवन / Wind																											
	सौर / Solar																											
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																											
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind																0				2.32	2.32	0.00	20.98				
	सौर / Solar																461	461	303	11:49	2.32	2.32	0.00	20.98				
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																461	461	303	11:49								
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						1.04		21.78		
	सौर / Solar																	199	199	158	12:00			1.04		21.78		
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																	199	199	158	12:00							
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	17	12:00															0.10			18.75					
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	17	12:00																							
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind																											
	सौर / Solar																											
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																											
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind					0																			0.01		11.95	
	सौर / Solar					5	5														3	10:00			0.01		11.95	
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)					5	5														3	10:00						

8. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का विवरण /VRE Curtailment Details									
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / रास्य / 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	0.8	1	380		450	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 / Bhadla	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	--	
		भद्रा 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	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0		0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	बघाऊ / Bachau	0	0	0		0	--	
		भुव / Bhuj	0	0	0		0	--	
		भुव 2 / Bhuj 2	0	0	0		0	--	
		जामखंडभलिया / Jamkhabhalla	0	0	0		0	--	
		इंदौर /Indore	0	0	0		0	--	
		रेवा / Rewa	0	0	0		0	--	
		रायचण्डी / Raychanchda	0	0	0		0	--	
		कावास / KAWAS	0	0	0		0	--	
		गंधार / GANDHAR	0	0	0		0	--	
		रायपुर / Raipur	0	0	0		0	--	
		सोलापुर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0	--	
		खडदवा /Khandwa						--	
		खावडी /Khadva						--	
		पंचोरी /Pachora						--	
		अंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0	--	
		कर्नाटका / Karnataka	0	0	0		0	--	
दक्षिण क्षेत्र / SR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	केरल / Kerala	0	0	0		0	--	
		तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0		0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0	--	
		एन.पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0	--	
		पावागढ़ / Pavagada	0	0	0		0	--	
		Tuticora	0	0	0		0	--	
		Pudukottai / पण्डुकोट्टा	0	0	0		0	--	
		Mettur / मेट्टूर	0	0	0		0	--	
		NTPC-BIDDAL FSP	0	0	0		0	--	
		NTPC-SIMHADRI FSP	0	0	0		0	--	
		कोयंबटूर/Koyamb						--	
		गडग/Gadag						--	
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	करूर/Karur						--	
		बिहार / Bihar	0	0	0		0	--	
पूर्वी क्षेत्र / NE	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	ओडिशा / Odisha	0	0	0		0	--	
		असम / Assam	0	0	0		0	--	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0	--	
		त्रिपुरा / Tripura	0	0	0		0	--	
Total Curtailment			0.8	4.63					
9. महत्वपूर्ण जानकारी / Significant information:									
Note: Above all information is based on SCADA operational data.									