


<div><div></div><div>ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED</div></div>											
एनएलटीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report											
Date of reporting:		24-Apr-25						Report for :		23-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)	226955	15:45	4869	2.15%	48221	21.25%	53090	23.39%			
Non Solar hrs	226429	22:29	10602	4.68%			10602	4.68%			
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)
10822	22:51	64737	12:07	66296	12:07	4.91%	23:59	29.98%	13:04	30.79%	13:04
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	एक्चुअल /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	5059	1108	23:45	0	20:00	15.64	9.02	-6.62	7.24
	सौर / Solar	24651	24380	22566	11:45			193.22	197.69	4.47	33.41
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29845	29439	22948	11:45	830	19:15	208.87	206.71	-2.16	28.86
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20681	19600	4822	01:40	795	11:50	98.38	85.58	-12.80	17.24
	सौर / Solar	24850	21290	17285	12:39			166.67	143.69	-22.98	24.09
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	45532	40890	18233	13:04	4514	20:03	265.05	229.27	-35.78	20.98
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23153	21467	4439	23:45	535	11:00	73.66	47.07	-26.59	8.47
	सौर / Solar	27545	23294	17193	12:00			132.91	129.86	-3.04	19.64
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50698	44761	17765	12:15	1584	05:45	206.56	176.93	-29.64	14.54
Total	पवन / Wind	49028	46125	10785	22:51	1581	12:03	187.68	141.66	-46.02	12.04
	सौर / Solar	77046	68964	61758	12:09			492.80	471.24	-21.56	25.48
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	126075	115089	63382	12:09	7520	06:01	680.48	612.90	-67.57	20.26
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	एक्चुअल /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	478	23:45	5	03:30	5.93	2.70	-3.23	12.99
	सौर / Solar	18621	18559	17558	11:45			153.41	155.67	2.26	34.83
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19487	19424	17655	14:30	459	19:45	159.34	158.37	-0.97	33.86
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4421	1745	23:37	176	45770	28.51	30.60	2.09	28.09
	सौर / Solar	5621	5596	5013	12:13			63.53	45.31	-18.22	33.59
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10017	5366	14:20	01:12	02:04	92.04	75.91	-16.13	31.13
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4173	3874	1436	23:30	100	11:15	15.31	10.53	-4.78	10.51
	सौर / Solar	4946	4825	4509	11:45			32.21	34.74	2.53	29.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9119	8699	4624	12:30	244	05:30	47.52	45.27	-2.25	20.68
Total	पवन / Wind	9578	9159	3052	23:42	264	11:51	49.74	43.83	-5.91	19.07
	सौर / Solar	29188	28980	28070	11:42			249.16	235.72	-13.43	33.65
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38766	38139	28394	14:33	1942	02:07	298.90	279.55	-19.35	30.05

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	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	4194	659	21:15	280	08:45	9.72	6.32	-3.40	6.08
	सौर / Solar	6030	5821	5032	12:15			39.81	42.02	2.21	29.04
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10015	5334	14:00	324	03:15	49.53	48.34	-1.19	19.45
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8340	8143	2858	04:19	421	13:16	39.92	37.35	-2.56	18.66
	सौर / Solar	12069	8829	7329	12:30			60.35	58.92	-1.43	20.34
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	20409	16972	7808	12:26	1612	19:09	100.27	96.27	-4.00	19.65
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5274	4620	779	01:42	98	12:06	19.72	8.71	-11.01	6.88
	सौर / Solar	5078	4853	3762	12:07			31.88	27.89	-4.00	22.88
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10352	9473	3865	11:55	246	06:14	51.60	36.60	-15.00	14.73
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	788	01:48	86	11:53	10.23	8.92	-1.32	14.69
	सौर / Solar	2082	2012	1475	12:08			10.91	11.57	0.67	23.16
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1576	13:00	270	20:10	21.14	20.49	-0.65	18.52
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	3971	447	03:30	22	13:00	6.93	4.62	-2.31	4.71
	सौर / Solar	3316	2357	1912	12:00			15.30	14.25	-1.05	17.91
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6328	1935	12:00	136	18:00	22.23	18.87	-3.36	10.63
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5214	1570	21:45	196	13:30	19.42	15.66	-3.77	12.01
	सौर / Solar	6446	6415	4706	12:45			39.56	34.26	-5.30	22.15
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11629	4929	12:45	554	19:15	58.98	49.92	-9.06	17.51
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8280	1875	18:45	48	07:30	31.38	15.83	-15.55	7.06
	सौर / Solar	9026	6191	3364	11:15			26.39	25.81	-0.58	11.91
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14471	3582	12:00	216	05:45	57.77	41.64	-16.13	9.45
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind	128	128	60	04:45	0	15:15	0.62	0.43	-0.19	14.14
	सौर / Solar	3811	3506	2727	12:00			19.44	20.80	1.35	22.74
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2727	12:00	6	19:15	20.07	21.23	1.16	22.46

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	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	2790	12:00			19.80	22.45	2.65	26.56
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2790	12:00			19.80	22.45	2.65	26.56
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	788	01:48			10.23	8.92	-1.32	14.69
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	788	01:48			10.23	8.92	-1.32	14.69
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.45	3.60	0.15	22.25
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.45	3.60	0.15	22.25
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	147	11:00				0.85		15.61
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	147	11:00				0.85		15.61

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		5	11:40			0.04	0.04	0.00	16.52
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		5	11:40			0.04	0.04	0.00	16.52
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरईएमसी अंतरज्योय / केन्द्र 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	396	12:15			2.95	4.25	1.30	20.10															
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	396	12:15			2.95	4.25	1.30	20.10															
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										16.86	18.20	1.34	28.71											
	सौर / Solar	2642	2642	2396	12:00			16.86	18.20	1.34	28.71															
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2396	12:00																					
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		559	12:03		0.00	4.54	4.54	22.46				
	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								0.98	1.12	0.14						22.95								
	सौर / Solar	203	203	155	12:00					0.98	1.12	0.14			22.95											
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	155	12:00																					
झारखंड / Jharkhand	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
ओडिशा / Odisha	पवन / Wind																0				2.44	2.44	0.00	22.06		
	सौर / Solar																461	461	288	11:47	2.44	2.44	0.00	22.06		
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																461	461	288	11:47						
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						0.71		14.91
	सौर / Solar																	199	199	125	11:00			0.71		14.91
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																	199	199	125	11:00					
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													0.13							24.05				
	सौर / Solar	22	22	20	13:00										0.13				24.05							
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	20	13:00																					
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind																									
	सौर / Solar																									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																									
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind					0																		0.01		6.42
	सौर / Solar					5	5														3	11:00		0.01		6.42
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)					5	5														3	11:00				

8. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का विवरण /VRE Curtailment Details									
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / रायप / 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	0	—	
		उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0	0	0	—	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पंजाब / Punjab	0	0	0	0	0	—	
		भारत / Bhadra	0	0	0	0	0	—	
		बीकानेर / Bikaner	0	0	0	0	0	—	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0	0	0	0	—	
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0	0	0	—	
		भद्रा 2 / Bhadra2	0	0	0	0	0	—	
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0	0	0	0	—	
बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0	0	0	0	—			
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	—	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	0	—	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	—	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	—	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	—	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	—	
		झारखंड भागिया / Jharkhand Bhatia	0	0	0	0	0	—	
		इंदौर / Indore	0	0	0	0	0	—	
		रेवा / Rewa	0	0	0	0	0	—	
		रायचौड़ा / Raichourda	0	0	0	0	0	—	
		कावास / KAWAS	0	0	0	0	0	—	
		गंधार / GANDHAR	0	0	0	0	0	—	
		रायपुर / Raipur	0	0	0	0	0	—	
		सोलापुर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0	0	0	—	
		खंडवा /Khandwa	0	0	0	0	0	—	
		खानवा /Khandwa	0	0	0	0	0	—	
		पंचोरी /Pachora	0	0	0	0	0	—	
		अंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0	0	0	—	
		कर्नाटक / Karnataka	0	0	0	0	0	—	
		दक्षिण क्षेत्र / SR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	केरल / Kerala	0	0	0	0	0
तमिलनाडु / Tamil Nadu	0			0	0	0	0	—	
ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	तेलंगाना / Telengana		0	0	0	0	0	—	
	एन.पी.कुंटा / NPKunta		0	0	0	0	0	—	
	पावागढ़ / Pavagada		0	0	0	0	0	—	
	Tuticorm		0	0	0	0	0	—	
	Pudukottai / Pudukottai		0	0	0	0	0	—	
	Mettur / Mettur		0	0	0	0	0	—	
	NTPC-BIDDH FSP		0	0	0	0	0	—	
	NTPC-SIMHADRI FSP		0	0	0	0	0	—	
कोयंबटूर/Koyambtor	0	0	0	0	0	—			
गडग /Gadag	0	0	0	0	0	—			
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	कर्कूर /Karkur	0	0	0	0	0	—	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	—	
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	ओडिशा / Odisha	0	0	0	0	0	—	
		असम / Assam	0	0	0	0	0	—	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0	0	0	—	
		त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	0	0	—	
ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station									
Total Curtailment			0	0					
9. महत्वपूर्ण जानकारी / Significant information:									
Note: Above all information is based on SCADA operational data.									