

		ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED									
एनएलटीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report											
Date of reporting:		13-Apr-25						Report for :		12-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)	207229	15:45	8773	4.23%	46266	22.33%	55039	26.56%			
Non Solar hrs	205394	19:26	11273	5.49%			11273	5.49%			
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)
14188	00:00	64458	12:27	71231	12:09	7.62%	00:04	32.64%	12:08	36.09%	12:08
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	74935	10-Apr-2025/12:58	14.82%	25-Aug-2024 / 17:23	32.64%	12-Apr-2025 /12:08	36.73%	10-Apr-2025 /13:15
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	1491	00:15	0	20:00	20.91	21.35	0.45	17.13
	सौर / Solar	24227	24125	22431	12:15			181.19	174.31	-6.88	29.98
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29421	29308	23173	12:45	972	19:30	202.10	195.66	-6.44	27.71
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20541	19626	6647	00:00	2547	09:37	138.67	124.49	-14.18	25.25
	सौर / Solar	23690	21095	17147	12:40			138.29	138.22	-0.07	24.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	40721	20542	13:21	4649	05:28	276.96	262.71	-14.25	24.75
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23071	21432	5149	00:00	2348	10:15	118.17	90.42	-27.75	16.33
	सौर / Solar	26722	23106	17407	12:30			131.24	130.48	-0.75	20.35
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	49793	44538	20026	12:30	3630	02:30	249.41	220.91	-28.50	18.49
Total	पवन / Wind	48806	46241	14593	00:05	6156	10:14	277.75	236.27	-41.49	20.17
	सौर / Solar	74639	68326	61429	12:36			450.71	443.01	-7.70	24.73
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	123445	114567	68248	12:36	9727	03:44	728.47	679.28	-49.19	22.93
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	693	00:15	0	23:30	7.41	5.84	-1.57	28.10
	सौर / Solar	18383	18304	17491	12:15			144.88	138.43	-6.45	31.38
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19249	19169	17648	12:15	249	04:00	152.29	144.27	-8.02	31.23
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4421	2491	00:02	1424	45760	43.39	45.37	1.98	41.65
	सौर / Solar	5621	5596	4903	12:13			47.14	43.49	-3.65	32.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10017	6552	11:16	05:16	04:18	90.53	88.86	-1.67	36.44
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4152	3861	1187	22:30	436	16:00	21.71	17.85	-3.86	17.91
	सौर / Solar	4684	4637	4096	12:30			31.53	31.16	-0.37	27.72
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8836	8498	4815	12:30	504	03:00	53.24	49.01	-4.24	23.11
Total	पवन / Wind	9557	9147	3765	00:16	1705	09:59	72.51	69.05	-3.45	30.11
	सौर / Solar	28688	28537.0	27812	12:16			223.55	213.08	-10.47	30.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38245	37684	29994	12:14	1958	04:15	296.06	282.13	-13.93	30.74

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	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	815	01:15	414	17:30	13.50	15.51	2.01	14.93
	सौर / Solar	5844	5821	4947	12:30			36.31	35.88	-0.43	25.58
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10172	10139	5549	12:45	451	19:00	49.81	51.39	1.58	21.05
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8170	3518	18:27	694	09:57	51.74	48.39	-3.35	24.57
	सौर / Solar	11262	8762	7296	12:27			48.28	57.03	8.75	21.10
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	16932	8863	13:36	1129	06:33	100.01	105.41	5.40	22.56
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4619	1073	02:59	274	11:58	27.03	15.17	-11.87	12.00
	सौर / Solar	4725	4725	3637	12:40			31.60	27.60	-4.00	24.34
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9344	4066	13:21	414	23:12	58.63	42.77	-15.86	17.83
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1165	00:05	198	09:08	16.51	15.57	-0.94	25.66
	सौर / Solar	2082	2012	1394	12:43			11.27	10.10	-1.17	20.22
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1897	12:27	281	18:45	27.79	25.68	-2.11	23.20
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	4020	2302	04:45	75	20:45	22.62	21.64	-0.98	22.08
	सौर / Solar	3192	2357	1912	12:15			13.96	13.14	-0.82	17.15
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7276	6377	2374	09:45	75	20:45	36.59	34.78	-1.80	19.92
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5408	5143	1852	22:15	469	12:30	27.57	25.58	-1.99	19.71
	सौर / Solar	6404	6415	5127	12:00			38.58	38.38	-0.20	24.97
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11812	11558	5627	12:00	1057	03:15	66.15	63.96	-2.19	22.56
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9299	8280	1882	19:45	182	06:30	45.48	24.63	-20.85	11.03
	सौर / Solar	8631	6191	3573	12:30			27.86	26.42	-1.44	12.75
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	17930	14471	4748	12:30	239	05:45	73.34	51.04	-22.29	11.86
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind	128	128	99	02:45	2	23:45	0.79	0.73	-0.06	23.67
	सौर / Solar	3811	3506	2741	11:45			19.30	21.39	2.09	23.38
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2752	11:45	2	23:45	20.09	22.11	2.02	23.39

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	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	2455	12:45			17.84	20.95	3.11	24.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2455	12:45			17.84	20.95	3.11	24.78
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	1165	00:05			16.51	15.57	-0.94	25.66
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1165	00:05			16.51	15.57	-0.94	25.66
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.27	3.37	0.10	20.82
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.27	3.37	0.10	20.82
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	152	11:00				1.00		18.51
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	152	11:00				1.00		18.51

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		5	11:50			0.03	0.04	0.00	14.73
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		5	11:50			0.03	0.04	0.00	14.73
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरहूएमसी अंतरज्यीय / केन्द्र 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		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	422	12:15			2.95	4.15	1.20	19.63									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	422	12:15			2.95	4.15	1.20	19.63									
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	2042	12:45			14.90	16.80	1.90	26.50									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2042	12:45			14.90	16.80	1.90	26.50									
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		554	12:02		0.00	4.17	4.17	20.63
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
	पवन / Wind																			
गोवा /Goa	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
	पवन / Wind																			
केरल / Kerala	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
	पवन / Wind																			
बिहार / Bihar	पवन / Wind	0																		
	सौर / Solar	203	203	155	13:00			1.02	1.11	0.10	22.83									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	155	13:00			1.02	1.11	0.10	22.83									
झारखंड / Jharkhand	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
ओडिशा / Odisha	पवन / Wind											0								
	सौर / Solar											461	461	302	11:48		2.22	2.22	0.00	20.07
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											461	461	302	11:48		2.22	2.22	0.00	20.07
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	135	11:00			0.88		18.32
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											199	199	135	11:00			0.88		18.32
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	15	10:00				0.10		19.70									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	15	10:00				0.10		19.70									
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind					0														
	सौर / Solar					5						5	4	11:00			0.03		20.83	
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)					5						5	4	11:00			0.03		20.83	

[illegible]

क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / ISTS connected Generating Station / State	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा / 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 (h:mm)	सौर ऊर्जा / SOLAR	समय (घंटा:मिनट) / Time (h:mm)	
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan	0	0	0		0		--
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पंजाब / Punjab	0	0	0		0		--
		भारत / Bhadia	0	0	0		0		--
		बीकानेर / Bikaner	0	0	0		0		--
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0	0		0		--
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0		--
		भारत 2 / Bhadia2	0	0	0		0		--
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0	0		0		--
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0	0		0		--
		गुजरात / Gujarat	0	0	0		0		--
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0		--
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0		--
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh							
		बिहार / Bihar	0	0	0		0		--
मिजोरम / Mizoram		0	0	0		0		--	
मिजोरम 2 / Mizoram 2		0	0	0		0		--	
जम्मू और कश्मीर / Jammu&Kashmir		0	0	0		0		--	
इंदौर / Indore		0	0	0		0		--	
रिवा / Rewa		0	0	0		0		--	
राधानगढ़ / Radhanagahda		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		--	
दक्षिण क्षेत्र / SR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	खंडवा /Khandwa							
		खंडवा/Khandwa							
		पश्चिम /Pachora					0		--
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0		--
		कर्नाटक / Karnataka	0	0	0		0		--
		केरल / Kerala	0	0	0		0		--
		तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0		0		--
		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0		--
		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0		--
		पावागढ़ / Pavagada	0	0	0		0		--
		Tuticorn	0	0	0		0		--
		Pachalur / पालूर	0	0	0		0		--
		Mithray / मिथौर	0	0	0		0		--
		NTPC, BGDRA, FSP	0	0	0		0		--
NTPC, SIMHADRI, FSP	0	0	0		0		--		
कोयंबटूर/Koppal									
गडग/Gadag									
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	बिहार / Bihar	0	0	0		0		--
	ओडिशा / Odisha	0	0	0		0		--	
पूर्वी क्षेत्र / MER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	असम / Assam	0	0	0		0		--
	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0		--	
	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0		0		--	
Total Curtailment			0	0					

9. महत्वपूर्ण जानकारी / Significant information: