

		ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED									
एनएलटीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report											
Date of reporting:		18-Apr-25						Report for :		17-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)	220742	15:31	7676	3.48%	45123	20.44%	52798	23.92%			
Non Solar hrs	218367	22:46	12099	5.54%				12099	5.54%		
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)
12448	23:54	63242	12:23	69208	12:24	5.81%	23:59	29.89%	12:06	32.88%	13:13
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		स्केजूल / 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	1995	22:00	0	20:00	24.11	29.85	5.74	23.95
	सौर / Solar	24651	24378	22348	11:45			178.03	177.73	-0.30	30.04
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29845	29561	22878	11:45	1066	06:00	202.14	207.58	5.44	28.98
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20541	19631	6638	16:56	2075	08:40	159.34	126.99	-32.35	25.76
	सौर / Solar	23690	21156	16727	12:11			144.93	138.28	-6.65	24.32
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	40787	21107	12:20	4198	05:33	304.27	265.27	-39.00	24.99
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23132	21303	3695	21:45	584	11:45	67.18	47.90	-19.28	8.63
	सौर / Solar	27333	23187	16856	12:15			134.04	125.28	-8.77	19.10
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50465	44489	17478	12:15	2254	00:30	201.22	173.17	-28.05	14.30
Total	पवन / Wind	48867	46116	12234	23:54	4140	09:24	250.63	204.73	-45.90	17.46
	सौर / Solar	75674	68721	60431	12:16			457.01	441.29	-15.72	24.30
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	124541	114837	66258	12:21	8159	06:06	707.64	646.02	-61.62	21.61
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		स्केजूल / 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	682	22:45	28	07:45	7.95	8.88	0.93	42.73
	सौर / Solar	18621	18557	17378	11:45			142.19	139.79	-2.40	31.28
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19487	19422	17498	11:45	544	06:15	150.14	148.67	-1.47	31.79
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4419	2508	16:56	1138	45764	57.05	47.71	-9.35	43.80
	सौर / Solar	5621	5596	4736	12:54			44.06	43.14	-0.92	31.98
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10015	7146	13:13	00:14	05:12	101.11	90.85	-10.27	37.26
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4152	3873	1031	21:45	196	12:00	16.63	12.66	-3.97	12.71
	सौर / Solar	4734	4718	4011	12:30			31.33	29.76	-1.57	26.19
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8886	8591	4218	12:30	415	00:30	47.96	42.42	-5.54	19.89
Total	पवन / Wind	9557	9157	3542	16:56	1108	08:19	81.64	69.25	-12.39	30.19
	सौर / Solar	28976	28871.0	27189	12:08			217.58	212.69	-4.89	30.58
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38533	38028	29518	12:59	2196	05:59	299.22	281.94	-17.28	30.49

4. आरईएससी 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	1314	22:00	397	10:45	16.16	20.97	4.81	20.19
	सौर / Solar	6030	5821	4970	11:45			35.84	37.94	2.10	26.22
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10139	5380	11:45	497	06:00	52.00	58.91	6.91	23.70
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8177	3616	17:50	805	08:40	67.44	61.20	-6.24	31.08
	सौर / Solar	11262	8823	7321	13:01			58.80	58.00	-0.79	21.46
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	17000	9847	13:25	2081	06:33	126.24	119.21	-7.03	25.51
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4619	805	22:10	244	09:16	26.00	11.73	-14.27	9.28
	सौर / Solar	4725	4725	3494	12:16			31.07	27.21	-3.86	24.00
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9344	3871	12:21	477	01:46	57.07	38.94	-18.13	16.24
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	792	17:24	77	10:18	8.85	6.35	-2.50	10.46
	सौर / Solar	2082	2012	1370	12:10			11.01	9.93	-1.08	19.86
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1490	12:10	102	05:32	19.85	16.28	-3.58	14.71
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	3971	899	05:00	39	15:30	9.37	7.94	-1.43	8.10
	सौर / Solar	3316	2357	1780	12:15			14.58	12.68	-1.90	15.93
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6328	1899	11:00	61	18:45	23.95	20.62	-3.33	11.61
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5166	1800	21:45	179	15:30	21.70	19.25	-2.45	14.77
	सौर / Solar	6446	6415	4929	12:00			39.91	35.84	-4.07	23.17
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11581	5177	12:00	616	18:15	61.61	55.10	-6.52	19.33
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8164	932	18:45	2	10:00	18.45	7.35	-11.10	3.28
	सौर / Solar	9026	6191	3458	10:45			28.77	26.59	-2.19	12.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14355	3467	12:30	52	04:45	47.22	33.94	-13.28	7.70
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind	128	128	67	05:00	15	11:00	1.02	0.69	-0.34	22.30
	सौर / Solar	3811	3506	2755	12:15			19.45	20.41	0.95	22.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2771	12:15	15	18:45	20.48	21.09	0.62	22.31

5. गैर आरईएससी 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	2481	12:00			17.76	18.80	1.04	22.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2481	12:00			17.76	18.80	1.04	22.24
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	792	17:24			8.85	6.35	-2.50	10.46
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	792	17:24			8.85	6.35	-2.50	10.46
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.70	3.57	-0.13	22.09
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.70	3.57	-0.13	22.09
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	119	11:00				0.83		15.23
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	119	11:00				0.83		15.23

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	11:49			0.03	0.04	0.00	14.86
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		6	11:49			0.03	0.04	0.00	14.86
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 / 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	278	12:45			2.51	2.90	0.39	13.72											
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	278	12:45			2.51	2.90	0.39	13.72											
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	2211	12:00			15.25	15.90	0.65	25.08											
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2211	12:00			15.25	15.90	0.65	25.08											
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		574		12:18		0.00	4.24	4.24	21.00										
	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	151	12:00			1.14	1.01	-0.13	20.66											
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	151	12:00			1.14	1.01	-0.13	20.66											
झारखंड / Jharknad	पवन / Wind																					
	सौर / Solar																					
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																					
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind												0									
	सौर / Solar	461	461	312	11:46			2.53	2.53	0.00	22.87											
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	312	11:46			2.53	2.53	0.00	22.87											
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	108	11:00				0.73		15.35											
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	108	11:00				0.73		15.35											
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	14	12:00				0.08		14.96											
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	14	12:00				0.08		14.96											
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind																					
	सौर / Solar																					
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																					
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind												0									
	सौर / Solar												5	5	3	11:00			0.01		11.67	
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)												5	5	3	11:00			0.01		11.67	

9. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का विवरण /VRE Curtailment Details										
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / रास / 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	--		
		भद्रास / 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	--		
		भद्रास 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	--		
		भुव / Bhuj	0	0	0	0	0	--		
		भुव 2 / Bhuj_2	0	0	0	0	0	--		
		जामखंडिया / Jamkhambhalla	0	0	0	0	0	--		
		इंदौर /Indore	0	0	0	0	0	--		
		रेवा / Rewa	0	0	0	0	0	--		
रायचण्डा / Raychanda		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	--			
सोनापुर NTPC / Solapur NTPC		0	0	0	0	0	--			
खंडवा /Khandwa										
खानवा /Khandwa										
पचौर /Pachora										
दक्षिण क्षेत्र / SR		नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0	0	0	--	
			कर्नाटका / Karnataka	0	0	0	0	0	--	
	केरल / Kerala		0	0	0	0	0	--		
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0	0	0	--		
		तेलंगाना / Telangana	0	0	0	0	0	--		
		एन.टी. कुंटा / NPKunta	0	0	0	0	0	--		
		पवगडा / Pavagada	0	0	0	0	0	--		
		Tatiscorn	0	0	0	0	0	--		
		Pugahur/ पावुर	0	0	0	0	0	--		
		Hinjur/ हिनर	0	0	0	0	0	--		
NTPC- RGDm- FSP	0	0	0	0	0	--				
NTPC- SIMHADRI- FSP	0	0	0	0	0	--				
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--		
	ओडिशा / Odisha	0	0	0	0	0	--			
	असम / Assam	0	0	0	0	0	--			
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0	0	0	--		
	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	0	0	--			
Total Curtailment		0	0							
9. महत्वपूर्ण जानकारी / Significant information:										
Note: Above all information is based on SCADA operational data.										