


<div><div><div></div><div>ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED</div></div><div>एनएलटीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report</div></div>											
Date of reporting:		17-Apr-25						Report for :		16-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)	217098	16:34	9319	4.29%		33003	15.20%		42322	19.49%	
Non Solar hrs	219879	19:29	12160	5.53%					12160	5.53%	
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)
14175	21:17	64436	12:28	68305	12:28	6.68%	21:17	30.86%	13:03	33.11%	13:10
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	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	5183	1831	23:30	0	20:00	16.37	16.04	-0.33	12.87
	सौर / Solar	24651	24378	22002	12:15			178.78	175.03	-3.75	29.58
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29845	29561	22371	12:15	1222	06:15	195.15	191.07	-4.08	26.68
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20541	19702	6924	21:17	1943	08:26	149.65	126.09	-23.57	25.58
	सौर / Solar	23690	21154	17739	12:32			133.04	137.47	4.43	24.18
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	40856	20689	13:55	4293	06:08	282.69	263.56	-19.13	24.83
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23153	21453	4882	19:00	1040	12:00	63.47	54.06	-9.41	9.73
	सौर / Solar	27545	23177	16700	12:30			131.82	125.19	-6.63	18.94
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50698	44629	17798	12:45	1221	04:00	195.29	179.25	-16.04	14.73
Total	पवन / Wind	48888	46337	14014	21:17	3206	08:30	229.49	196.19	-33.30	16.72
	सौर / Solar	75886	68709	61266	12:28			443.64	437.69	-5.95	24.03
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	124775	115046	65369	12:59	7224	06:08	673.13	633.88	-39.25	21.17
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	654	23:45	5	08:30	5.78	5.05	-0.73	24.30
	सौर / Solar	18621	18557	17141	12:15			143.52	137.97	-5.55	30.87
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19487	19422	17147	12:15	534	19:15	149.30	143.02	-6.28	30.58
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4421	2789	17:43	972	45763	50.64	47.61	-3.04	43.71
	सौर / Solar	5621	5596	4768	11:47			31.52	42.49	10.97	31.50
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10017	6581	14:08	03:50	06:01	82.17	90.10	7.93	36.95
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4173	3873	1182	18:00	214	04:00	17.93	12.80	-5.13	12.78
	सौर / Solar	4946	4717	3927	12:45			31.56	29.44	-2.13	24.80
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9119	8590	4176	12:45	214	04:00	49.49	42.23	-7.26	19.30
Total	पवन / Wind	9578	9159	3624	17:34	852	08:27	74.35	65.45	-8.89	28.47
	सौर / Solar	29188	28870.0	27655	12:33			206.61	209.90	3.30	29.96
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38766	38029	29042	11:47	2411	06:01	280.95	275.36	-5.60	29.60

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	1203	23:30	261	08:30	10.59	10.99	0.40	10.58
	सौर / Solar	6030	5821	4861	12:15			35.26	37.06	1.80	25.61
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10139	5224	12:15	331	06:15	45.85	48.05	2.20	19.33
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8246	4122	18:08	696	09:33	66.74	63.50	-3.25	32.24
	सौर / Solar	11262	8821	7240	12:14			58.95	56.24	-2.71	20.81
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	17067	9059	14:11	2109	06:34	125.70	119.74	-5.96	25.63
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4619	811	19:46	189	13:43	23.76	10.44	-13.32	8.26
	सौर / Solar	4725	4725	3802	12:41			31.13	28.66	-2.47	25.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9344	4022	12:41	202	12:50	54.89	39.10	-15.79	16.30
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	389	20:10	76	13:44	8.50	4.54	-3.96	7.49
	सौर / Solar	2082	2012	1356	12:26			11.44	10.08	-1.36	20.16
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1437	12:26	145	19:06	19.94	14.62	-5.32	13.21
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	4021	1547	21:30	218	15:15	13.52	12.47	-1.04	12.73
	सौर / Solar	3316	2357	1920	12:00			14.79	13.77	-1.02	17.30
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6378	2339	11:15	241	04:00	28.31	26.25	-2.06	14.78
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5150	1805	20:45	232	11:30	22.83	19.72	-3.12	15.12
	सौर / Solar	6446	6415	4665	12:15			39.24	34.37	-4.87	22.21
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11565	4928	13:00	614	03:45	62.08	54.08	-7.99	18.97
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8280	1012	18:15	3	06:00	8.42	8.08	-0.34	3.60
	सौर / Solar	9026	6182	3540	12:15			26.84	27.19	0.35	12.55
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14462	3726	12:45	18	05:45	35.26	35.26	0.00	8.00
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind	128	128	85	00:00	15	17:15	0.77	1.00	0.23	32.51
	सौर / Solar	3811	3506	2731	12:15			19.38	20.42	1.04	22.33
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2761	12:15	15	19:30	20.15	21.42	1.27	22.66

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	2592	13:00			18.70	20.95	2.25	24.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2592	13:00			18.70	20.95	2.25	24.78
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	389	20:10			8.50	4.54	-3.96	7.49
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	389	20:10			8.50	4.54	-3.96	7.49
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.79	3.84	0.05	23.70
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.79	3.84	0.05	23.70
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	138	10:00				0.86		15.82
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	138	10:00				0.86		15.82

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	11:54			0.04	0.04	0.01	16.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		5	11:54			0.04	0.04	0.01	16.95
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरहूएमसी अंतरजयीय / 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	एक्टुअल /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	371	11:30			2.95	3.55	0.60	16.79
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	371	11:30			2.95	3.55	0.60	16.79
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	2231	13:00			15.75	17.40	1.65	27.45
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2231	13:00			15.75	17.40	1.65	27.45
उत्तराखण्ड / 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 (Winds+ Solar)										
चंडीगढ़ /Chandigarh	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	पवन / Wind										
	सौर / Solar	842		583	12:15			0.00	4.70	4.70	23.25
	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	164	12:00			1.12	1.16	0.04	23.86
	कुल (पवन + सौर) / Total (Winds+ Solar)	203	203	164	12:00			1.12	1.16	0.04	23.86
झारखंड / Jharkhand	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
ओडिशा / Odisha	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	461	461	313	11:51			2.63	2.63	0.00	23.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Winds+ Solar)	461	461	313	11:51			2.63	2.63	0.00	23.78
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 (Winds+ Solar)										
असम / Assam	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	199	199	122	12:00				0.76		15.96
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	122	12:00				0.76		15.96
मणिपुर / Manipur	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Winds+ Solar)										
मेघालय / Meghalaya	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
मिज़ोरम / Mizoram	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	22	22	14	10:00				0.08		14.39
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	14	10:00				0.08		14.39
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	5	5	3	11:00				0.02		16.59
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	3	11:00				0.02		16.59

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	--		
		राजभंडा / Rajbhandha	0	0	0	0	0	--		
		कावास / KAWAS	0	0	0	0	0	--		
		गंधार / GANDHAR	0	0	0	0	0	--		
		राजपुर / Rajpur	0	0	0	0	0	--		
		सोलापुर 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	--		
	कोयंब /Koyimbi									
	गुडगा /Gudga									
	करूर /Karur									
	पूर्वी क्षेत्र / ER		नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--
			ओडिशा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
	पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER		नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	असम / Assam	0	0	0	0	0	--
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.