


<div><div><div></div><div>ग्रीड-इंडिया</div></div><div>GRID-INDIA</div></div> <div>ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED</div> <div>एनएलडीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report</div>											
Date of reporting:		12-Apr-25					Report for :		11-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) का योगदान (%) / Variable Renewable (Wind +Solar) penetration (as % of Demand met)			
Solar hrs (0600-1800hrs)	207279	15:28	11288	5.45%	48405	23.35%	59693	28.80%			
Non Solar hrs	197659	19:25	14154	7.16%			14154	7.16%			
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)
16744	0:32	62084	12:39	71675	12:39	9.04%	5:04	31.20%	13:25	36.02%	13:26
नवीकरणीय (पवन/सौर) ऊर्जा का सर्वोच्च उत्पादन स्तर / All time highest VRE generation						मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) के योगदान का सर्वोच्च उत्पादन 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	32.82%	30-Mar-2025 /12:10	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	एकचुजन / Actual	विवेचन /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	1761	0:00	0	20:00	31.45	34.19	2.74	27.43
	सौर / Solar	24227	24142	21932	13:45			170.83	164.49	-6.34	28.29
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29421	29325	22781	13:45	980	6:00	202.28	198.68	-3.60	28.14
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20541	19570	7397	2:04	5095	8:10	149.73	175.11	25.38	35.52
	सौर / Solar	23690	19433	17119	12:04			138.90	131.04	-7.87	23.05
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	39003	22720	12:15	6956	20:20	288.63	306.14	17.51	28.84
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23071	21434	6578	22:00	2209	13:15	129.55	107.52	-22.03	19.42
	सौर / Solar	26722	23106	17767	12:00			132.55	130.00	-2.55	20.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	49793	44540	20446	11:45	4009	3:00	262.11	237.52	-24.59	19.88
Total	पवन / Wind	48806	46187	16462	0:32	9289	12:27	310.73	316.81	6.09	27.05
	सौर / Solar	74639	66681	59329	13:25			442.29	425.53	-16.76	23.75
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	123445	112868	68838	13:26	12537	20:32	753.01	742.34	-10.67	25.06
3. REMC के निगरानी वाले अंतरराष्ट्रीय 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	एकचुजन / Actual	विवेचन /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	782	00:45	131	11:45	9.11	9.41	0.30	45.28
	सौर / Solar	18383	18321	17247	13:45			137.70	129.95	-7.75	29.45
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19249	19186	17416	13:45	272	20:00	146.81	139.36	-7.45	30.17
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4421	2908	14:10	2147	45759	54.30	61.72	7.41	56.66
	सौर / Solar	5621	5596	4666	12:17			46.17	39.93	-6.24	29.60
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10017	7383	13:57	15:21	20:53	100.47	101.65	1.18	41.69
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4152	3863	1468	20:00	440	13:15	23.08	21.82	-1.26	21.89
	सौर / Solar	4684	4637	4136	12:30			31.90	30.98	-0.92	27.56
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8836	8500	4724	11:30	763	0:30	54.98	52.80	-2.18	24.90
Total	पवन / Wind	9557	9149	4313	01:21	2751	10:07	86.49	92.95	6.45	40.52
	सौर / Solar	28688	28554.0	27511	13:44			215.77	200.86	-14.90	29.17
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38245	37703	30765	13:44	3230	20:23	302.26	293.81	-8.45	32.01

4. आईएमसी प्रिगरानी अंतराज्तीय 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	एकचुआन /Actual	डैविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
राजस्थान / Rajasthan	पवन / Wind	4328	4318	1001	00:00	524	05:30	22.34	24.78	2.44	23.86
	सौर / Solar	5844	5821	4860	12:45			33.13	34.54	1.41	24.63
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10172	10139	5561	12:45	548	05:30	55.47	59.32	3.85	24.30
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8114	3842	18:32	1999	08:08	40.95	75.13	34.18	38.15
	सौर / Solar	11262	7100	7065	12:09			49.82	53.11	3.29	19.65
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	15214	9795	12:11	2886	06:44	90.77	128.24	37.48	27.45
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4619	969	00:35	213	14:50	28.10	12.42	-15.68	9.82
	सौर / Solar	4725	4725	3723	11:59			30.77	28.02	-2.75	24.71
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9344	3988	12:15	516	22:40	58.87	40.44	-18.42	16.86
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1460	00:23	432	09:24	26.38	25.84	-0.54	42.57
	सौर / Solar	2082	2012	1390	12:12			12.15	9.97	-2.18	19.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	2212	14:35	1033	20:39	38.53	35.81	-2.72	32.36
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	4020	2095	06:00	191	16:00	25.21	23.01	-2.20	23.48
	सौर / Solar	3192	2357	1915	12:00			14.64	13.71	-0.93	17.89
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7276	6377	2436	11:30	294	2:45	39.85	36.72	-3.14	21.03
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5408	5143	1925	22:15	606	15:15	29.75	27.57	-2.18	21.24
	सौर / Solar	6404	6415	5147	12:00			39.28	37.00	-2.28	24.07
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11812	11558	6118	11:00	708	2:15	69.02	64.57	-4.46	22.78
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9299	8280	2213	02:00	650	12:15	50.60	34.15	-16.45	15.30
	सौर / Solar	8631	6191	3789	12:15			27.22	26.79	-0.44	12.93
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	17930	14471	4458	12:30	1141	23:45	77.82	60.94	-16.89	14.16
तेलंगाना / Telangana	पवन / Wind	128	128	101	07:00	0	19:15	0.91	0.97	0.06	31.52
	सौर / Solar	3811	3506	2830	11:45			19.51	21.53	2.02	23.54
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2852	11:45	0	19:15	20.42	22.50	2.08	23.80
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	एकचुआन /Actual	डैविएशन/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	2489	12:00			17.44	18.83	1.39	22.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2489	12:00			17.44	18.83	1.39	22.27
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	1460	00:23			26.38	25.84	-0.54	42.57
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1460	00:23			26.38	25.84	-0.54	42.57
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					2.30	2.43	0.13	15.03
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					2.30	2.43	0.13	15.03
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	112	11:00				0.61		11.33
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	112	11:00				0.61		11.33
6. गैर REMC के प्रिगरानी 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	एकचुआन /Actual	डैविएशन/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		7	10:39			0.03	0.04	0.01	16.94
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		7	10:39			0.03	0.04	0.01	16.94
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरुएएमसी अंतरराज्यीय / केंद्र 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		स्कैड्यूल / Schedule	एकचुअरल /Actual	डिवायेशन/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	368	11:00			2.54	2.83	0.29	13.38
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	368	11:00			2.54	2.83	0.29	13.38
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	2153	12:00			14.90	16.00	1.10	25.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2153	12:00			14.90	16.00	1.10	25.24
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 (केंद्र शासित प्रदेश) और लद्दाख (केंद्र 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	842		572	11:40			0.00	4.49	4.49	22.20
	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	163	11:00			1.02	1.14	0.12	23.38
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	163	11:00			1.02	1.14	0.12	23.38
झारखंड / Jharkhand	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	461	461	317	12:09			1.25	1.25	0.00	11.30
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	317	12:09			1.25	1.25	0.00	11.30
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	94	11:00				0.50		10.37
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	94	11:00				0.50		10.37
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	11:00				0.10		18.37
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	15	11:00				0.10		18.37
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	5	5	4	12:00				0.02		18.45
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	4	12:00				0.02		18.45

8. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का विवरण /VRE Curtailment Details									
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / राज्य / 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	--	
		उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0		0	--	
	पंजाब / Punjab	0	0	0		0	--		
	भद्रादोल / Bhadla	0	0	0		0	--		
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	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	--	
भद्रादोल 2 / Bhadla2		0	0.93	0		232	NOC has been revised due to transmission constraint		
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0.447	0.5528	453.13		565.75	10% WIND and 10% SOLAR CURTAILMENT, DUE TO HIGH FREQUENCY, FROM 13:15 HRS TO 14:15 HRS.	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0	--	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0		0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	झारखण्ड / Jharkhand	0	0	0		0	--	
		भुज / Bhuj	0	0	0		0	--	
		भुज 2 / Bhuj_2	0	0	0		0	--	
		जमशेदपुरिया / Jamshambhalla	0	0	0		0	--	
		इंदौर /Indore	0	0	0		0	--	
		रिवा / Rewa	0	0	0		0	--	
		रायचौरी / Radhameshda	0	0	0		0	--	
		रायचौरी / RAHAS	0	0	0		0	--	
		गंधार / GANDHAR	0	0	0		0	--	
		रायपुर / Raipur	0	0	0		0	--	
		सोलार NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0	--	
		खुववा /Khandwa							
		पावगडा /Pavagda							
		पारोरा /Pachora							
		दक्षिण क्षेत्र / SR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0
कर्नाटक / Karnataka	0			0	0		0	--	
ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	केरल / Kerala		0	0	0		0	--	
	तमिलनाडु / Tamil Nadu		0	0	0		0	--	
	तेलंगाना / Telengana		0	0	0		0	--	
	पन. पी. कुंटा / NPKunta		0	0	0		0	--	
	पवगडा / Pavagada		0	0	0		0	--	
	Tuticorm		0	0	0		0	--	
	Puduchor /पुदुचेरी		0	0	0		0	--	
	Mizoram / मिजोरम		0	0	0		0	--	
	NTPC_RGDM_FSP		0	0	0		0	--	
	NTPC_SIMHADRI_FSP		0	0	0		0	--	
	कोयंबटूर /Koppal								
	गुडगा /Gudga								
	कापूर /Kaur								
	पूर्वी क्षेत्र / ER		नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	0	0	0		0	--
			ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	0	0	0		0	--
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NE	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	0	0	0		0	--		
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE station	0	0	0		0	--		
Total Curtailment			0.447	4.1828					
9.महत्वपूर्ण जानकारी / Significant information:									
Note: Above all information is based on SCADA operational data.									