



Date of reporting:	4-Nov-25						Report for :		3-Nov-25
1. मार्ग में अधिकतम मान आपूर्ति और अधिकतम मान में नवीकरणीय ऊर्जा (वर्ष + सौर) का योगदान / All India Max. Demand met & Contribution from VRE(Wind+Solar) in max. demand met									
	अधिकतम मान (मेगावाट) / Maximum Demand met (MW)	अधिकतम मान का समय (पटा:मिनट) / Maximum Demand met time (hh:mm)	मान-आपूर्ति में पवर ऊर्जा का योगदान (मेगावाट) / Wind energy Contribution (MW)	मान-आपूर्ति में पवर ऊर्जा का योगदान (%) / Wind penetration (as % of Demand met)	मान-आपूर्ति में सौर ऊर्जा का योगदान (मेगावाट) / Solar energy Contribution(MW)	मान-आपूर्ति में सौर ऊर्जा का योगदान (%) / Solar penetration (as % of Demand met)	मान-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा का योगदान (मेगावाट) / Non-renewable Renewable (Wind+Solar) generation (MW)	मान-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा का योगदान (%) / Variable Renewable (Wind+Solar) Energy Contribution (MW)	मान-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा का योगदान (%) / Variable Renewable (Wind+Solar) penetration (as % of Demand met)
Solar hrs (0700-1700hrs)	180386	16:59	7713	4.28%	9473	5.25%	17186	9.53%	
Non Solar hrs	196751	18:22	8976	4.56%			8976	4.56%	

अधिकतम उत्पादन (दिनांक) / All India Max. Generation (Daily)

अधिकतम उत्पादन (मेगावाट) / Maximum Wind generation (MW)	समय (पटा:मिनट) / Time (hh:mm)	अधिकतम सौर ऊर्जा उत्पादन (MW)	समय (पटा:मिनट) / Time (hh:mm)	अधिकतम नवीकरणीय (वर्ष + सौर) ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) / Maximum Variable Renewable (Wind+Solar) generation (MW)	समय (पटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मान-आपूर्ति में पवर ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Wind penetration (as % of Demand met)	समय (पटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मान-आपूर्ति में सौर ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Solar penetration (as % of Demand met)	मान-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा (वर्ष + सौर) ऊर्जा का योगदान (मेगावाट) / Non-renewable Renewable (Wind+Solar) generation (MW)	
13408	23:59	58374	11:56	62696	11:56	8.51%	23:59	32.89%	12:07	
						मान-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) का अधिकतम योगदान (दिनांक) / Max. Penetration of VRE w.r.t All India Demand Met (Daily)				
नवीकरणीय (वर्ष/सौर) ऊर्जा का सर्वाधिक उत्पादन स्तर / All time highest VRE generation										
अधिकतम उत्पादन (मेगावाट) / Maximum Wind generation (MW)	समय (दिनांक / पटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	अधिकतम सौर ऊर्जा उत्पादन/ Maximum Solar generation (MW)	समय (दिनांक / पटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	अधिकतम नवीकरणीय (वर्ष + सौर) ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) /Maximum Variable Renewable (Wind+Solar) generation (MW)	समय (दिनांक / पटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	मान-आपूर्ति में पवर ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Wind penetration (as % of Demand met)	समय (दिनांक / पटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	मान-आपूर्ति में सौर ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Solar penetration (as % of Demand met)	मान-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum VRE penetration (as % of Demand met)	
30487	29-July-2025/09:53	65804	07 Mar 2025 /12:38	82301	02-June-2025/12:42	15.55%	29-June-2025 / 18:13	33.59%	01-Nov-2025 /12:11	40.01%
									02-June-2025 / 12:42	

Note: Actual generation includes Ground Mounted solar & wind generation of Monitored capacity & it does not include Rooftop Solar PV, Solar PV Off-grid.

2. आर्टिस्टिक नियमनीय प्रोफाइल / REMC Monitored Profile

हीर / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उत्पाद्य क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केह्यूल / Schedule		एक्षुअल /Actual	Deviation/डिवियेशन	CUF
				मेगावाट / MW	समय (पटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (पटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU			
उत्तर हीर / NR	चम / Wind	5194	5179	1408	23:45	311	9:45	10.93	13.06	2.13	10.48	
	सौर / Solar	30173	29737	21193	11:30			143.61	139.08	-4.53	19.21	
	कुल (चम + सौर) / Total (Wind+Solar)	35367	34916	21679	11:30	379	6:45	154.53	152.14	-2.39	17.92	
परिचय हीर / WR	चम / Wind	22353	21413	5909	22:48	1689	4:32	94.84	92.60	-2.24	17.26	
	सौर / Solar	32035	27664	12632	12:14			131.78	106.44	-25.34	13.84	
	कुल (चम + सौर) / Total (Wind+Solar)	54388	49077	14983	12:15	1728	4:32	226.62	199.03	-27.58	15.25	
दक्षिण हीर / SR	चम / Wind	23816	22039	4746	22:15	1083	13:00	91.21	66.87	-24.35	11.70	
	सौर / Solar	28937	27536	17459	11:30			138.73	121.70	-17.03	17.52	
	कुल (चम + सौर) / Total (Wind+Solar)	52752	49575	18827	10:30	2629	18:00	229.95	188.57	-41.37	14.89	
Total	चम / Wind	51363	48631	13561	23:59	4293	12:43	196.98	172.52	-24.46	14.00	
	सौर / Solar	91145	84937	54412	11:44			414.12	367.22	-46.90	16.79	
	कुल (चम + सौर) / Total (Wind+Solar)	142507	133568	58961	11:44	5762	0:26	611.10	539.75	-71.35	15.78	

3. REMC के नियमनीय शाले अंतर्राष्ट्रीय उत्पादन / REMC Monitored ISTS Generated Station Profile

हीर / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उत्पाद्य क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केह्यूल / Schedule		एक्षुअल /Actual	डिवियेशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (पटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (पटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU			
उत्तर हीर / NR	चम / Wind	866	865	567	19:00	8	15:45	4.27	3.89	-0.38	18.72	
	सौर / Solar	23009	22573	15975	11:30			109.57	104.72	-4.85	18.96	
	कुल (चम + सौर) / Total (Wind+Solar)	23875	23438	16049	11:30	95	05:45	113.83	108.61	-5.22	18.95	
परिचय हीर / WR	चम / Wind	5668	5634	2806	22:38	298	05:19	26.54	28.56	2.03	21.00	
	सौर / Solar	8980	8980	5254	15:00			44.85	33.11	-11.74	15.36	
	कुल (चम + सौर) / Total (Wind+Solar)	14648	14614	6581	15:00	437	05:19	71.39	61.67	-9.71	17.54	
दक्षिण हीर / SR	चम / Wind	4719	4504	1456	23:45	180	13:00	19.58	17.80	-1.77	15.72	
	सौर / Solar	5414	5355	4013	10:30			28.36	26.81	-1.55	20.64	
	कुल (चम + सौर) / Total (Wind+Solar)	10133	9859	4284	10:30	559	17:45	47.94	44.62	-3.32	18.35	
Total	चम / Wind	11253	11004	4891	23:58	684	10:53	50.38	50.26	-0.12	18.61	
	सौर / Solar	37402	36908	24555	11:58			182.78	164.64	-18.14	18.34	
	कुल (चम + सौर) / Total (Wind+Solar)	48656	47911	25330	11:58	1327	2:35	233.16	214.90	-18.26	18.40	

4. आरएमसी नियनती अंतर्राज्यीय बोरडइल / REMC Monitored Intra State Profile											
राज्य / State	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम 3प्रत्यक्ष क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केहैट्यूल / Schedule	एक्युअल / Actual	डेविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (प्रॉटो.मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (प्रॉटो.मिनट) / Time (hh:mm)				
राजस्थान / Rajasthan	पवर / Wind	4328	4314	862	23:45	228	00:00	6.66	9.17	2.51	8.83
	सौर / Solar	7164	7154	5235	11:45			34.04	34.36	0.32	19.98
	कुल (पवर + सौर) / Total (Wind+Solar)	11492	11478	5638	11:45	275	00:00	40.70	43.53	2.83	15.78
गुजरात / Gujarat	पवर / Wind	8694	8658	3078	23:00	1031	08:43	45.82	46.67	0.85	22.37
	सौर / Solar	14779	10673	6846	12:52			49.80	43.75	-6.05	12.33
	कुल (पवर + सौर) / Total (Wind+Solar)	23473	19331	8686	12:52	1070	04:31	95.62	90.42	-5.20	16.05
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवर / Wind	5321	4605	714	03:57	322	09:43	15.17	11.87	-3.29	9.30
	सौर / Solar	5956	5703	3003	13:05			29.51	21.74	-7.77	15.21
	कुल (पवर + सौर) / Total (Wind+Solar)	11277	10308	3359	13:31	505	22:22	44.68	33.62	-11.06	12.42
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवर / Wind	2670	2516	532	22:50	126	08:31	7.32	5.49	-1.83	8.57
	सौर / Solar	2320	2308	1235	12:29			7.61	7.84	0.22	14.08
	कुल (पवर + सौर) / Total (Wind+Solar)	4990	4824	1432	12:29	174	04:12	14.93	13.33	-1.61	11.13
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवर / Wind	4084	3970	929	03:15	0	22:30	11.96	9.80	-2.16	10.00
	सौर / Solar	3316	2587	2022	11:00			13.54	10.93	-2.61	13.73
	कुल (पवर + सौर) / Total (Wind+Solar)	7400	6557	2367	11:00	0	22:30	25.50	20.72	-4.77	11.67
कर्नाटक / Karnataka	पवर / Wind	5493	5156	1563	22:45	369	14:00	20.38	20.18	-0.20	15.31
	सौर / Solar	6841	6793	4402	11:15			37.39	31.68	-5.70	19.30
	कुल (पवर + सौर) / Total (Wind+Solar)	12234	11949	4924	11:15	562	17:45	57.77	51.86	-5.90	17.52
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवर / Wind	9392	8280	1410	19:45	254	12:00	38.84	18.71	-20.13	8.30
	सौर / Solar	9555	9290	5458	11:45			41.74	37.17	-4.57	16.21
	कुल (पवर + सौर) / Total (Wind+Solar)	18947	17570	5723	11:15	624	01:30	80.58	55.89	-24.69	12.29
तेलंगाना / Telengana	पवर / Wind	128	128	53	03:00	0	20:00	0.46	0.37	-0.09	12.17
	सौर / Solar	3811	3511	2308	12:15			17.70	15.11	-2.59	16.52
	कुल (पवर + सौर) / Total (Wind+Solar)	3939	3640	2314	12:15	0	20:00	18.16	15.48	-2.68	16.38

5. गैर आरईएमसी क्षेत्रीय प्रोफाइल / Non REMC Regional Profile

शेष / 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	एकत्रित / Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घण्टा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घण्टा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर शेष / NR	परम / Wind	0							19.88	-2.62	20.42
	सौर / Solar	3523	3523	2225	11:45						
	कुल (परम + सौर) / Total (Wind+Solar)	3523	3523	2225	11:45						
पश्चिम शेष / WR	परम / Wind	0							0.00	4.12	20.37
	सौर / Solar	842		607	13:12						
	कुल (परम + सौर) / Total (Wind+Solar)	842		607	13:12						
दक्षिण शेष / SR	परम / Wind								0.00	4.12	4.12
	सौर / Solar										
	कुल (परम + सौर) / Total (Wind+Solar)										
पूर्वी शेष / ER	परम / Wind	0							0.74	2.83	2.09
	सौर / Solar	674	674								
	कुल (परम + सौर) / Total (Wind+Solar)	674	674								
पश्चिम शेष / NER	परम / Wind	0							0.89	0.89	16.49
	सौर / Solar	226	226	140	11:00						
	कुल (परम + सौर) / Total (Wind+Solar)	226	226	140	11:00						
6. गैर REMC के नियमिती वाले अंतर्राष्ट्रीय उत्पादन / Non REMC ISTS Connected Generating Station Profile											
शेष / 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	एकत्रित / Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घण्टा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घण्टा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर शेष / NR	परम / Wind	0							0.03	0.03	0.03
	सौर / Solar	0									
	कुल (परम + सौर) / Total (Wind+Solar)	0									
पश्चिम शेष / WR	परम / Wind	0							0.03	0.03	0.03
	सौर / Solar	0									
	कुल (परम + सौर) / Total (Wind+Solar)	0									
दक्षिण शेष / SR	परम / Wind	0							0.03	0.03	0.03
	सौर / Solar	0									
	कुल (परम + सौर) / Total (Wind+Solar)	0									
पूर्वी शेष / ER	परम / Wind	0							0.03	0.03	0.03
	सौर / Solar	10	10	6	11:45						
	कुल (परम + सौर) / Total (Wind+Solar)	10	10	6	11:45						
पश्चिम शेष / NER	परम / Wind	0							0.03	0.03	0.03
	सौर / Solar	0									
	कुल (परम + सौर) / Total (Wind+Solar)	0									

7. (नेर आरएमसी अंतर्राज्यीय / केंद्र सासित प्रदेश प्रोफ़ाइल) / (Non REMC Intra States / UT Profile)												
राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों का पकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मैग्वाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मैग्वाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एव्युअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF	
				मैग्वाट / MW	समय (घण्टा:मिनट) / Time (hh:mm)	मैग्वाट / MW	समय (घण्टा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	MU	%	
पंजाब / Punjab	पर्सन / Wind							MU	4.22	-0.76	16.36	
	सौर / Solar	881	881	295	13:00							
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	295	13:00							
हरियाणा / Haryana	पर्सन / Wind							MU	4.22	-0.76	16.36	
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
दिल्ली / Delhi	पर्सन / Wind							MU	4.22	-0.76	16.36	
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
उत्तर प्रदेश / UP	पर्सन / Wind							MU	15.67	-1.87	21.77	
	सौर / Solar	2642	2642	1941	11:45							
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	1941	11:45							
उत्तराखण्ड / Uttarakhand	पर्सन / Wind							MU	15.67	-1.87	21.77	
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
हिमाचल प्रदेश / HP	पर्सन / Wind							MU	15.67	-1.87	21.77	
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
जम्मू और कश्मीर (केंद्र सासित प्रदेश) और लद्दाख (केंद्र सासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	पर्सन / Wind							MU	0.00	4.12	4.12	20.37
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
चंडीगढ़ / Chandigarh	पर्सन / Wind							MU	0.00	4.12	4.12	20.37
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	पर्सन / Wind							MU	0.00	4.12	4.12	20.37
	सौर / Solar	842		607	13:12							
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
गोवा / Goa	पर्सन / Wind							MU	0.71	0.81	0.11	16.64
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
केरल / Kerala	पर्सन / Wind							MU	0.71	0.81	0.11	16.64
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
बिहार / Bihar	पर्सन / Wind							MU	0.71	0.81	0.11	16.64
	सौर / Solar	203	203	127	11:00							
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	127	11:00							
झारखण्ड / Jharkhand	पर्सन / Wind							MU	0.71	0.81	0.11	16.64
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
ओडिशा / Odisha	पर्सन / Wind							MU	2.02	2.02	18.26	18.26
	सौर / Solar	461	461	299	12:51							
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	299	12:51							
पश्चिम बंगाल / West Bengal	पर्सन / Wind							MU	0.82	0.82	17.18	17.18
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
सिक्किम / Sikkim	पर्सन / Wind							MU	0.06	0.06	11.10	11.10
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	पर्सन / Wind							MU	0.06	0.06	11.10	11.10
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
असम / Assam	पर्सन / Wind			199	199	132	11:00	MU	0.82	0.82	17.18	17.18
	सौर / Solar			199	199	132	11:00					
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
मणिपुर / Manipur	पर्सन / Wind							MU	0.06	0.06	11.10	11.10
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
मेघालय / Meghalaya	पर्सन / Wind							MU	0.06	0.06	11.10	11.10
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
मिजोरम / Mizoram	पर्सन / Wind			22	22	11	12:00	MU	0.06	0.06	11.10	11.10
	सौर / Solar			22	22	11	12:00					
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
नागालैंड / Nagaland	पर्सन / Wind							MU	0.02	0.02	12.53	12.53
	सौर / Solar											
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											
त्रिपुरा / Tripura	पर्सन / Wind			5	5	3	12:00	MU	0.02	0.02	12.53	12.53
	सौर / Solar			5	5	3	12:00					
	कुल (पर्सन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											

8. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का विवरण / VRE Curtailment Details							
क्षेत्र / Region	राज्य या ISTS / State or ISTS	IST斯े जुड़े उत्पादन स्टेशन / ISTS connected Generating Station / State	बाधित पवन ऊर्जा / Wind Curtailment		बाधित सौर ऊर्जा / Solar Curtailment		बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailment
			अधिकतम मैग्निटूड / Max MW	MUs	अधिकतम मैग्निटूड / Max MW	MUs	
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State IST斯े जोड़े गए ऊर्जा स्टेशन / ISTs RE Station	राजस्थान / Rajasthan	0	0.00	0	0	-
		उत्तर पंजाब / UP	0	0	0	0.00	--
		पंजाब / Punjab	0	0	-	0.00	--
		भाड़ा / Bhadla	0	0.00	0	0.00	--
		बीकानेर / Bikaner	0	0.00	0	0.00	-
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh 2	0	0.00	0	0.00	-
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0.00	0	0.00	-
		भाड़ा 2 / Bhadla2	0	0.00	0	0.00	-
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.00	0	0.00	-
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0.00	0	0.00	-
परिचय क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State IST斯े जोड़े गए ऊर्जा स्टेशन / ISTs RE Station	गुजरात / Gujarat	316	0.89	776	2.35	To control Under Drawl
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0.00	0	0.00	--
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0.00	0	0.00	--
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0.00	0	0.00	--
		बिहार / Bihar	0	0.00	0	0.00	--
		भूज / Bhuj	0	0.00	0	0.00	--
		भूज 2 / Bhuj 2	0	0.00	0	0.00	--
		जमिखंभलिया / Jamikhambhalia	0	0.00	0	0.00	--
		इंदौर/Indore	0	0.00	0	0.00	--
		खाड़ीश्वर / Khadinshehera	0	0.00	0	0.00	--
		कावास / KAVAS	0	0.00	0	0.00	--
		गांधीजी / GANDHAR	0	0.00	0	0.00	--
		रायपुर / Raipur	0	0.00	0	0.00	--
		सोनाम NTPC / Solapur NTPC	0	0.00	0	0.00	--
दक्षिण क्षेत्र / SR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State IST斯े जोड़े गए ऊर्जा स्टेशन / ISTs RE Station	खावड़ा/Khavda	0	0.00	0	0.00	--
		कर्नाटका / Karnataka	0	0.00	0	0.00	--
		केरल / Kerala	0	0.00	0	0.00	--
		तमिलनाडू / Tamil Nadu	0	0.00	0	0.00	--
		तेलंगाना / Telengana	0	0.00	0	0.00	--
		गोदाग / GODAG	0	0.00	0	0.00	--
		हिरियूर / HIRIYUR	0	0.00	0	0.00	--
		करूर / Karur	0	0.00	0	0.00	--
		कोप्पल / KOPPAL	0	0.00	0	0.00	--
		कुर्मलु / Kurumal	0	0.00	0	0.00	--
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State IST斯े जोड़े गए ऊर्जा स्टेशन / ISTs RE Station	रायपुर/ राधानेश्वर (RSP) / NTPC_RGDAM_FSP	0	0.00	0	0.00	--
		रायटीनाईटी लिमिटेड (RSP) / NTPC_SINHAUDRI_FSP	0	0.00	0	0.00	--
		पावगडा / Pavagada	0	0.00	0	0.00	--
		पुगलूर / Pugalur	0	0.00	0	0.00	--
		तुतिकोरिन जीआईएस / Tuticorin GIS	0	0.00	0	0.00	--
		बिहार / Bihar	0	0.00	0	0	--
		ओडिशा / Odisha	0	0.00	0	0	--
		खावड़ा/Khavda	0	0.00	0	0	--
		असाम / Assam	0	0.00	0	0	--
		मिजोरम / Mizoram	0	0.00	0	0	--
पूर्वीक्षेत्र / NER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State IST斯े जोड़े गए ऊर्जा स्टेशन / ISTs RE station	त्रिपुरा / Tripura	0	0.00	0	0	--
		Total Curtailment	316	0.89	776	2.35	
9. आपातकालीन ट्राइप्स डाउन (Wind+Solar) / Emergency TRAS Down (Wind+Solar)							
Region	नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / RE	पवन ऊर्जा स्टेशन / RE	पवन ऊर्जा में ट्राइप्स डाइन / TRAS Down in Wind		सौर ऊर्जा में ट्राइप्स डाइन / TRAS Down in Solar		ट्राइप्स डाइन का कारण / Reason for TRAS Down
			अधिकतम मैग्निटूड / Max MW	MUs	अधिकतम मैग्निटूड / Max MW	MUs	
उत्तर क्षेत्र / NR	IST斯े जोड़े गए ऊर्जा स्टेशन / ISTs RE Station	भाड़ा / Bhadla	0	0.000	1174	2.21	TRAS Down from NLDC
		भाड़ा 2 / Bhadla2	0	0.000	1259	2.40	TRAS Down from NLDC
		बीकानेर / Bikaner	0	0.000	1203	2.26	TRAS Down from NLDC
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0.000	706	1.37	TRAS Down from NLDC
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	13	0.020	988	1.86	TRAS Down from NLDC
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh2	29	0.060	1559	2.95	TRAS Down from NLDC
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh3	0	0.000	660	1.26	TRAS Down from NLDC
		बचाव / Bachau	0	0.000	0	0.00	--
		भूज / Bhuj	24	0.048	0	0.00	TRAS Down by NLDC
परिचय क्षेत्र / WR	IST斯े जोड़े गए ऊर्जा स्टेशन / ISTs RE	भूज 2 / Bhuj 2	31	0.059	0	0.00	TRAS Down by NLDC
		जमिखंभलिया / Jamikhambhalia	0	0.000	0	0.00	TRAS Down by NLDC
		इंदौर/Indore	0	0.000	0	0.00	--
		रायपुर/ राधानेश्वर	0	0.000	171	0.32	TRAS Down by NLDC
		कावास / KAWAS	0	0.000	0	0.00	--
		गांधीजी / GANDHAR	0	0.000	0	0.00	--
		रायपुरू / Raipur	0	0.000	0	0.00	--
		सोनामपुर NTPC / Solapur NTPC	0	0.000	0	0.00	--
		खावड़ा/Khavda	41	0.073	1846	3.58	TRAS Down by NLDC
		खड़वा/Khawda	0	0.000	86	0.16	TRAS Down by NLDC
दक्षिण क्षेत्र / SR	IST斯े जोड़े गए ऊर्जा स्टेशन / ISTs RE	पावोरी/Pachora	0	0.000	299	0.64	TRAS Down by NLDC
		रिवा / Rewa	0	0.000	313	0.58	TRAS Down by NLDC
		नीमुच/Neemuch	0	0.000	123	0.23	TRAS Down by NLDC
		गोदाग / GODAG	13	0.025	0	0.00	--
		हिरियूर / HIRIYUR	20	0.038	0	0.00	--
		करूर / Karur	5	0.009	0	0.00	--
		कोप्पल / KOPPAL	20	0.094	81	0.23	--
		कुर्मलु / Kurrool	28	0.054	183	0.36	--
		पानी कुर्मा / NP Kurnta	0	0.000	98	0.65	--
		पानी कुर्मा आरोग्यिकरण (FSP) / NTPC_RGDAM_FSP	0	0.000	0	0.00	--
दक्षिण क्षेत्र / SR	IST斯े जोड़े गए ऊर्जा स्टेशन / ISTs RE	पानी कुर्मा लिमिटेड (FSP) / NTPC_SINHAUDRI_FSP	0	0.000	0	0.00	--
		पावगडा / Pavagada	0	0.000	149	1.07	--
		पुगलूर / Pugalur	0	0.000	0	0.00	--
		तुतिकोरिन जीआईएस / Tuticorin GIS	4	0.009	111	0.20	--
		SUM	227	0.5	11010	22.34	

10. महत्वपूर्ण जानकारी / Significant Information:

Note: Above all information is based on SCADA operational data.