

ग्रीड-इंडिया GRID-INDIA												ग्रीड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED											
एनएलडीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report																							
Date of reporting:		4-Nov-25										Report for :				3-Nov-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 (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 (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)		मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum VRE penetration ( as % of Demand met)		समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)			
13408		23:59		58374		11:56		62696		11:56		8.51%		23:59		32.89%		12:07		35.37%		12:07	
नवीकरणीय (पवन/सौर) ऊर्जा का सर्वोच्चतम उत्पादन स्तर / All time highest VRE generation										मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) के योगदान का सर्वोच्चतम 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)		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)			
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. आरईएमसी 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		एक्यूअल / Actual		डिविशन/Deviation		CUF					
								मेगावाट / MW		समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)		मेगावाट / MW		समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)		MU		MU		MU		%	
उत्तर क्षेत्र / NR		पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)		35367		34916		21679		11:30		379		6:45		154.53		152.14		-2.39		17.92	
पश्चिम क्षेत्र / WR		पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)		54388		49077		14983		12:15		1728		4:32		226.62		199.03		-27.58		15.25	
दक्षिण क्षेत्र / SR		पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)		52752		49575		18827		10:30		2629		18:00		229.95		188.57		-41.37		14.89	
Total		पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)		142507		133568		58961		11:44		5762		0:26		611.10		539.75		-71.35		15.78	
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		एक्यूअल / Actual		डिविशन/Deviation		CUF					
								मेगावाट / MW		समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)		मेगावाट / MW		समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)		MU		MU		MU		%	
उत्तर क्षेत्र / NR		पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)		23875		23438		16049		11:30		95		05:45		113.83		108.61		-5.22		18.95	
पश्चिम क्षेत्र / WR		पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)		14648		14614		6581		15:00		437		05:19		71.39		61.67		-9.71		17.54	
दक्षिण क्षेत्र / SR		पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)		10133		9859		4284		10:30		559		17:45		47.94		44.62		-3.32		18.35	
Total		पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)		48656		47911		25330		11:58		1327		2:35		233.16		214.90		-18.26		18.40	

## 4. आरईएमसी निगरानी अंतराज्यीय 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		सकेड्यूल / Schedule	एकमुअल / Actual	हिविचलन/Deviation		CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)			MU	MU	
राजस्थान / Rajasthan	पवन / Wind	4328	4314	862	23:45	228	00:00	6.66	9.17	2.51	8.83	
	सौर / Solar	7164	7164	5235	11:45			34.04	34.36	0.32	19.98	
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	11492	11478	5638	11:45	275	00:00	40.70	43.53	2.83	15.78	
गुजरात / Gujarat	पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	23473	19331	8686	12:52	1070	04:31	95.62	90.42	-5.20	16.05	
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	11277	10308	3359	13:31	505	22:22	44.68	33.62	-11.06	12.42	
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	4990	4824	1432	12:29	174	04:12	14.93	13.33	-1.61	11.13	
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	7400	6557	2367	11:00	0	22:30	25.50	20.72	-4.77	11.67	
कर्नाटक / Karnataka	पवन / 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	37.39	-5.70	19.30	
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	12334	11949	4924	11:15	562	17:45	57.77	51.86	-5.90	17.52	
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / 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 (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	18947	17570	5723	11:15	624	01:30	80.58	55.89	-24.69	12.29	
तेलंगाना / Telengana	पवन / 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 (पवन + 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

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		स्कैड्यूल / Schedule	एक्जुअल / Actual	डिप्लेवशन/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	2225	11:45			19.88	17.26	-2.62	20.42
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	3523	3523	2225	11:45			19.88	17.26	-2.62	20.42
	पवन / Wind	0									
पश्चिम क्षेत्र / WR	सौर / Solar	842		607	13:12			0.00	4.12	4.12	20.37
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	842		607	13:12			0.00	4.12	4.12	20.37
	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
दक्षिण क्षेत्र / SR	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					0.74	2.83	2.09	17.50
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	674	674					0.74	2.83	2.09	17.50
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	140	11:00						
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	226	226	140	11:00						
	पवन / Wind										
पूर्वीर क्षेत्र / NER	सौर / Solar	226	226	140	11:00						
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	226	226	140	11:00						

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	एकपुत्र / Actual	हैरिचैरन /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									
पूर्व क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	10		10	6	11:45		0.03			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	10		10	6	11:45		0.03			
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NEER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	0									

## 7. (गैर आरईएमसी अंतर्राज्यीय / 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		स्केड्यूल / Schedule	एकपुत्रस /Actual	डिक्लिवेशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
पंजाब / Punjab	पवन / Wind	881	881	295	13:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
हरियाणा / Haryana	पवन / Wind	881	881	295	13:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
दिल्ली / Delhi	पवन / Wind	2642	2642	1941	11:45						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
उत्तर प्रदेश / UP	पवन / Wind	2642	2642	1941	11:45						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
उत्तराखण्ड / Uttarakhand	पवन / Wind	842		607	13:12						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
हिमाचल प्रदेश /HP	पवन / Wind	203	203	127	11:00						
	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	199	199	132	11:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
चंडीगढ़ /Chandigarh	पवन / Wind	22	22	11	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
गोवा /Goa	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
केरल / Kerala	पवन / Wind	22	22	11	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
बिहार / Bihar	पवन / Wind	199	199	132	11:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
झारखण्ड / Jharkhand	पवन / Wind	22	22	11	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
ओडिशा / Odisha	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पश्चिम बंगाल / West Bengal	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
सिक्किम / Sikkim	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
असम / Assam	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
मणिपुर / Manipur	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
मेघालय / Meghalaya	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
मिज़ोरम / Mizoram	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind	5	5	3	12:00						
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										

9. बाधित नवीकरणीय (चवन + सौर) ऊर्जा का विवरण /VRE Curtailment Details							
क्षेत्र / Region	राज्य या ISTS / State or ISTS	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / राज्य / ISTS connected Generating Station / State	बाधित पवन ऊर्जा / Wind Curtailment		बाधित सौर ऊर्जा / Solar Curtailment		बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailment
			अधिकतम मेगावाट /Max MW	MUs	अधिकतम मेगावाट /Max MW	MUs	
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan	0	0.00	0	0	-
		उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0	0.00	-
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पंजाब / Punjab	0	0.00	0	0.00	--
		भारतस 2 / Bhadla	0	0.00	0	0.00	-
		बीकानेर / Bikaner	0	0.00	0	0.00	-
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.00	0	0.00	-
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0.00	0	0.00	-
		भारतस 2 / Bhadla2	0	0.00	0	0.00	-
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.00	0	0.00	-
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0.00	0	0.00	-
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	316	0.89	776	2.35	To control Under Drawl
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0.00	0	0.00	--
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0.00	0	0.00	--
		छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0	0.00	0	0.00	--
		बघाउ / Bachau	0	0.00	0	0.00	--
		भुज / Bhuj	0	0.00	0	0.00	--
		भुज_2 / Bhuj_2	0	0.00	0	0.00	--
		जमखंधालिया / Jamkhambhalia	0	0.00	0	0.00	--
		इंदौर/Indore	0	0.00	0	0.00	--
		राधानेश / Radhaneshda	0	0.00	0	0.00	--
		कावास / KAWAS	0	0.00	0	0.00	--
		गंधार / GANDHAR	0	0.00	0	0.00	--
		रावपुर / Raipur	0	0.00	0	0.00	--
		सोलापुर NTPC / Solapur NTPC	0	0.00	0	0.00	--
		खानवा/ Khavda	0	0.00	0	0.00	--
		खंडवा/ Khandwa	0	0.00	0	0.00	--
		पचौरा/Pachora	0	0.00	0	0.00	--
		रेवा / Rewa	0	0.00	0	0.00	--
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0.00	0	0.00	--
		कर्नाटक / Karnataka	0	0.00	0	0.00	--
		केरल / Kerala	0	0.00	0	0.00	--
		तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0.00	0	0.00	--
		तेलंगाना / Telengana	0	0.00	0	0.00	--
		गडग / GADAG	0	0.00	0	0.00	--
		हिरियूर / HIRIYUR	0	0.00	0	0.00	--
		कारु / Karur	0	0.00	0	0.00	--
		कोप्पाल / KOPPAL	0	0.00	0	0.00	--
		कुर्नूल / Kurnool	0	0.00	0	0.00	--
एनपी कुंटा / NPKunta		0	0.00	0	0.00	--	
एनटीपीसी आरजीडीएस (FSP) / NTPC_RGDM_FSP		0	0.00	0	0.00	--	
एनटीपीसी सिमहद्री (FSP) / NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0.00	0	0.00	--		
पावगडा / Pavagada	0	0.00	0	0.00	--		
पुगलूर / Pugalur	0	0.00	0	0.00	--		
टुतिकोरिन जीआइएस / Tuticorin GIS	0	0.00	0	0.00	--		
पूर्वी क्षेत्र / ER	बिहार / Bihar	0	0.00	0	0	--	
	ओडिशा / Odisha	0	0.00	0	0	--	
	खानवा/ Khavda	0	0.00	0	0	--	
	असम / Assam	0	0.00	0	0	--	
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	मिज़ोरम / Mizoram	0	0.00	0	0	--	
	त्रिपुरा / Tripura	0	0.00	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	0	0.00	0	0	--	
	Total Curtailment	316	0.89	776	2.35		
9. 9.							