


<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>											
Date of reporting:		08-Apr-25						Report for :		07-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)	215884	16:36	6090	2.82%	33500	15.52%	39591	18.34%			
Non Solar hrs	216332	19:22	6986	3.23%				6986	3.23%		
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)
15868	01:26	62871	12:15	67731	12:15	8.48%	01:30	30.41%	12:15	32.76%	12:15
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	73430	06-Feb-2025/12:51	14.82%	25-Aug-2024 / 17:23	32.39%	05-Apr-2025 /13:16	35.71%	05-Mar-2025 /13:30
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	एक्जुअल /Actual	डेवियेशन /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	1924	22:45	0	20:00	19.89	26.66	6.77	21.39
	सौर / Solar	24402	24154	21826	12:00			178.48	177.95	-0.53	30.39
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29596	29337	22070	12:00	456	19:00	198.36	204.61	6.25	28.81
	पवन / Wind	20541	19620	8799	03:47	2964	09:32	147.96	138.02	-9.94	28.00
पश्चिम क्षेत्र / WR	सौर / Solar	23690	21217	15915	11:06			154.16	145.24	-8.92	25.54
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	40837	20500	11:06	4156	19:15	302.11	283.25	-18.86	26.68
	पवन / Wind	23071	21373	3917	01:15	328	11:30	53.11	41.65	-11.46	7.52
	सौर / Solar	26722	23091	17686	11:45			133.13	132.07	-1.05	20.59
दक्षिण क्षेत्र / SR	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	49793	44464	18014	11:45	1106	05:45	186.24	173.73	-12.51	14.54
	पवन / Wind	48806	46175	15733	01:24	3771	09:37	220.95	206.33	-14.62	17.61
	सौर / Solar	74814	68462	59432	12:08			465.76	455.26	-10.50	25.36
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	123620	114638	64417	11:51	6388	19:36	686.71	661.59	-25.12	22.30
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	एक्जुअल /Actual	डेवियेशन /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	23:30	0	10:15	7.64	7.97	0.33	38.35
	सौर / Solar	18383	18333	17003	12:00			142.22	141.45	-0.77	32.06
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19249	19198	17004	12:00	85	19:00	149.86	149.42	-0.44	32.34
	पवन / Wind	4539	4421	3008	04:11	1160	45754	51.93	47.81	-4.12	43.89
पश्चिम क्षेत्र / WR	सौर / Solar	5621	5596	5322	12:01			49.37	45.68	-3.69	33.86
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10017	7276	11:27	22:33	20:06	101.30	93.49	-7.81	38.34
	पवन / Wind	4152	3857	1256	01:30	91	12:15	14.48	11.95	-2.53	11.99
	सौर / Solar	4684	4637	4127	12:30			32.75	31.09	-1.66	27.66
दक्षिण क्षेत्र / SR	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8836	8494	4273	14:15	336	06:15	47.23	43.04	-4.19	20.30
	पवन / Wind	9557	9143	5164	02:00	1460	09:32	74.05	67.73	-6.32	29.53
	सौर / Solar	28688	28565.5	26171	11:07			224.34	218.22	-6.12	31.69
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38245	37709	28546	11:07	5028	06:18	298.39	285.95	-12.44	31.15

4. आईएमसी 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	एवबुअल /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	1152	22:45	235	10:15	12.25	18.69	6.44	17.99
	सौर / Solar	6019	5821	4826	11:45			36.26	36.50	0.24	25.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10347	10139	5070	11:45	371	19:00	48.51	55.19	6.68	22.22
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8160	4331	05:01	1355	09:37	65.40	65.92	0.53	33.47
	सौर / Solar	11262	8884	7327	12:59			61.55	59.25	-2.30	21.92
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	17044	9094	12:16	2546	18:43	126.95	125.17	-1.77	26.79
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4623	717	23:30	157	08:56	16.28	8.70	-7.58	6.88
	सौर / Solar	4725	4725	3861	12:09			31.11	28.98	-2.14	25.55
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9348	4122	12:04	309	20:55	47.39	37.68	-9.72	15.71
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1433	03:33	129	16:06	14.35	15.58	1.23	25.68
	सौर / Solar	2082	2012	1462	12:07			12.12	11.33	-0.79	22.68
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1720	10:41	239	18:27	26.48	26.92	0.44	24.32
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	3970	1262	23:45	41	10:45	14.14	10.76	-3.38	10.98
	सौर / Solar	3192	2357	1934	12:00			14.96	14.41	-0.55	18.81
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7276	6327	1981	12:00	388	01:00	29.10	25.17	-3.93	14.41
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5408	5137	1101	23:45	169	09:00	16.35	11.99	-4.35	9.24
	सौर / Solar	6404	6401	5096	12:00			39.89	37.50	-2.38	24.40
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11812	11538	5290	12:00	230	06:00	56.23	49.50	-6.74	17.46
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9299	8280	1616	00:15	0	08:30	7.28	6.23	-1.05	2.79
	सौर / Solar	8631	6191	3788	11:45			26.27	27.60	1.33	13.32
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	17930	14471	3791	11:45	84	05:45	33.55	33.83	0.28	7.86
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind	128	128	113	22:45	0	13:00	0.86	0.72	-0.14	23.47
	सौर / Solar	3811	3506	2782	12:00			19.26	21.47	2.21	23.48
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2783	12:00	4	19:00	20.12	22.19	2.07	23.48

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	एवबुअल /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	2424	13:15			17.01	20.06	3.05	23.73
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2424	13:15			17.01	20.06	3.05	23.73
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	1433	03:33			14.35	15.58	1.23	25.68
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1433	03:33			14.35	15.58	1.23	25.68
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.29	3.20	-0.09	19.77
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.29	3.20	-0.09	19.77
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	141	12:00				0.98		18.10
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	141	12:00				0.98		18.10

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	एवबुअल /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	11:20			0.04	0.04	0.00	15.87
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		5	11:20			0.04	0.04	0.00	15.87
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरईएससी अंतर्राज्यीय / केन्द्र शासित प्रदेश प्रोफ़ाइल) / (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	373	13:15			2.12	3.06	0.94	14.47									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	373	13:15			2.12	3.06	0.94	14.47									
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	2137	12:00			14.90	17.00	2.10	26.82									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2137	12:00			14.90	17.00	2.10	26.82									
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																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	पवन / Wind											842		550	12:01		0.00	4.16	4.16	20.57
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
	पवन / Wind																			
गोवा /Goa	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)																			
	पवन / Wind																			
केरल / Kerala	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
	पवन / Wind																			
बिहार / Bihar	पवन / Wind	0																		
	सौर / Solar	203	203	152	11:00			1.13	1.04	-0.09	21.31									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	152	11:00			1.13	1.04	-0.09	21.31									
झारखंड / Jharknad	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind											0								
	सौर / Solar											461	461	310	12:04		2.12	2.12	0.00	19.17
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											461	461	310	12:04		2.12	2.12	0.00	19.17
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	117	12:00			0.82		17.14
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											199	199	117	12:00			0.82		17.14
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	20	12:00				0.14		26.33									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	20	12:00				0.14		26.33									
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind					0														
	सौर / Solar					5						5	3	12:00			0.02		19.94	
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)					5						5	3	12:00			0.02		19.94	

0. 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 (hr:mm)	सौर ऊर्जा / SOLAR		समय (घंटा:मिनट) / Time (hr: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	--	
		भद्राहा / Bhadla	0	0	0		0	--	
		बीकानेर / Bikaner	0	0.55	0		320	Due to tripping of 765 KV Bhadla2-Sikar ckt. 2	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.11	0		73	Due to tripping of 765 KV Bhadla2-Sikar ckt. 2	
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0	--	
		भद्राहा 2 / Bhadla2	0	2.74	0		1054	Due to tripping of 765 KV Bhadla2-Sikar ckt. 2	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0		0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0		0	--	
		बघाऊ / Bachau	0	0	0		0	--	
		भुज / Bhuj	0	0	0		0	--	
		भुज 2 / Bhuj 2	0	0	0		0	--	
		जामखंडभालिया / Jamkhambhaliya	0	0	0		0	--	
उत्तर नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	इंदौर /Indore	0	0	0		0	--		
	रीवा / Rewa	0	0	0		0	--		
	राधानेशदा / Radhameshda	0	0	0		0	--		
	कावास / KAWAS	0	0	0		0	--		
	गंधार / GANDHAR	0	0	0		0	--		
	रायपुर / Raipur	0	0	0		0	--		
	सोलापुर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0	--		
	खंडवा /Khandwa	0	0	0		0	--		
	वाडवई /Wadwa	0	0	0		0	--		
	पखोरा /Pachora	0	0	0		0	--		
	दक्षिण क्षेत्र / SR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0	--
			कर्नाटक / Karnataka	0	0	0		0	--
केरल / Kerala			0	0	0		0	--	
तमिलनाडु / Tamil Nadu			0	0	0		0	--	
तेलंगाना / Telengana			0	0	0		0	--	
एन. पी. कुंटा / NPKunta			0	0	0		0	--	
पावागढ़ा / Pavagada			0	0	0		0	--	
Tuticorm			0	0	0		0	--	
Puducherry / पुदुचेरी			0	0	0		0	--	
Hydrabad / हैदराबाद			0	0	0		0	--	
उत्तर नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station		NTPC. RGDM. FSP	0	0	0		0	--	
		NTPC. SIMHADRI. FSP	0	0	0		0	--	
		कोयंबटूर /Koppal	0	0	0		0	--	
		गडग /Gadag	0	0	0		0	--	
		करूर /Karur	0	0	0		0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0		0	--	
		ओडिशा / Odisha	0	0	0		0	--	
		असम / Assam	0	0	0		0	--	
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	0	0	0		0	--		
	उत्तर नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	0	0	0		0	--		
	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0	--		
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	0	0	0		0	--		
	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0		0	--		
Total Curtailment		0	4.87						

9. महत्वपूर्ण जानकारी / Significant information:

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