

3. REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय उत्पादन /REMC Monitored ISTS Connected Generating Station Profile

I			अधिकतम् उपलब्ध		दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	ми	ми	ми	%
	पवन / Wind	866	865	727	01:30	116	12:15	9.76	10.94	1.18	52.64
उत्तर क्षेत्र / NR	सीर / Solar	18621	18559	17191	11:45		•	146.20	146.00	-0.20	32.67
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19487	19424	17310	11:45	564	19:15	155.96	156.94	0.98	33.56
	पवन / Wind	4539	4419	3145	14:57	1535	45766	61.91	58.09	-3.83	53.32
पश्चिम क्षेत्र / wr	सौर / Solar	5621	5596	4926	11:17			45.29	43.03	-2.26	31.90
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10015	7826	13:20	00:57	22:10	107.20	101.12	-6.08	41.47
	पवन / Wind	4152	3878	1309	22:15	260	18:30	18.00	16.36	-1.64	16.42
दक्षिण क्षेत्र / SR	सौर / Solar	4734	4734	4237	12:00			31.26	31.67	0.42	27.88
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8886	8612	4598	11:30	324	18:45	49.26	48.03	-1.23	22.52
	पवन / Wind	9557	9162	4793	17:00	2758	08:30	89.67	85.39	-4.29	37.23
Total	सौर / Solar	28976	28889	27531	12:04			222.75	220.71	-2.04	31.74
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38533	38051	31250	12:04	3196	21:19	312.42	306.09	-6.33	33.10

				दिन का अधिकत	刊 / Day Maximum	दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
गज्य / State	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	MU	%
	पवन / Wind	4328	4318	1334	04:00	667	19:45	28.04	36.21	8.17	34.86
जिस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	6030	5821	4816	13:45		`	37.06	36.10	-0.96	24.94
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10139	5809	11:00	692	19:45	65.09	72.31	7.22	29.09
	(Wind+Solar) पवन / Wind	8206	8177	4808	16:33	2477	08:15	81.95	82.44	0.48	41.86
जरात / Gujarat	सीर / Solar	11262	8821	7342	12:38	24//	00.13	50.57	56.30	5.73	20.83
g-tria y dajarat	कुल (पवन + सौर) / Total	19468	16998	11223	12:32	2763	03:13	132.52	138.74	6.22	29.69
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	5268	4620	927	01:05	315	15:32	27.09	13.10	-13.99	10.3
	पवन / Wind सौर / Solar	4725	4725	3294	11:59	315	15:32	31.56	24.90	-13.99 -6.66	21.9
हिरिष्ट्रं / Maharashtra	कुल (पवन + सौर) / Total	9993	9345	3745	11:59	357	23:44	58.66	38.00	-20.66	15.8
	(Wind+ Solar)										_
	पवन / Wind	2529	2416	1537	01:47	743	08:24	27.46	27.43	-0.03	45.20
ध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1490	12:06			9.82	11.73	1.91	23.4
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	2536	13:52	1059	18:53	37.28	39.16	1.88	35.3
	पवन / Wind	4084	4021	1248	01:45	33	17:00	12.81	10.57	-2.24	10.7
र्गाध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सौर / Solar	3316	2357	1808	12:00			14.50	13.37	-1.13	16.8
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6378	2030	10:30	46	18:15	27.31	23.94	-3.37	13.4
	पवन / Wind	5433	5162	1545	00:15	208	16:00	22.33	20.76	-1.57	15.9
रुर्नाटक / Karnataka	सौर / Solar	6446	6415	5010	12:15			39.94	36.70	-3.24	23.72
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11577	5404	11:45	514	18:30	62.27	57.46	-4.80	20.16
	पवन / Wind	9335	8164	1829	16:45	432	12:45	37.63	24.05	-13.58	10.74
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सौर / Solar	9026	6191	3666	11:30			27.34	26.21	-1.14	12.10
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14355	4312	11:15	584	05:30	64.97	50.26	-14.71	11.40
	पवन / Wind	128	128	59	05:30	15	10:45	0.63	0.65	0.02	21.17
तेलंगाना / Telengana	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	3811	3506	2589	11:30			19.41	19.27	-0.14	21.07
	(Wind+ Solar)	3939	3634	2607	11:30	16	19:15	20.03	19.92	-0.12	21.07
স / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	दिन का अधिकतम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		दिन का न्यूनतम / Day Minimum समय		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
			Capacity (MW)	मेगावाट / MW	(hh:mm)	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	MU	%
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind सौर / Solar	0 3523	3523	2693	11:45		ŀ	19.15	20.18	1.03	23.8
out qua / NK											
	कुल (पवन + सौर) / Total				11:45						23.8
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	3523	3523	2693				19.15	20.18	1.03	23.8
क्षिम क्षेत्र / wr	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar) पवन / Wind सौर / Solar										
श्चिम क्षेत्र / wr	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	3523 0	3523	2693	11:45			19.15	20.18	1.03	45.2
	कुल (पदान + सीर) / Total (Wind+ Solar) पदान / Wind सीर / Solar कुल (पदान + सीर) / Total (Wind+ Solar) पदान / Wind सीर / Solar	3523 0 2529	3523 2416	2693 1537	11:45 01:47			19.15 27.46	20.18	1.03	45.2
पश्चिम क्षेत्र / wn दक्षिण क्षेत्र / sn	कृत (पदन + सौर) / Total (Winder Solar) पदन / Wind सौर / Solar कृत (पदन + सौर) / Total (Winder Solar) पदन / Wind सौर / Solar पदन / Wind सौर / Solar कृत (पदन + सौर) / Total (Winder Solar)	3523 0 2529 2529	3523 2416	2693 1537	11:45 01:47			19.15 27.46	20.18	1.03	45.20
दक्षिण क्षेत्र / SR	कुल (पवन + सौर) / Total (Winder Solar)	3523 0 2529 2529	3523 2416 2416	2693 1537	11:45 01:47			19.15 27.46 27.46	20.18 27.43 27.43	-0.03 -0.03	45.20 45.20
	कुल (यदन - सीरी / Total (Wind-Scient) पदन / Wind सीर / Scient कुल (यदन - सीर) / Total (Wind-Scient) पदन / Wind सीर / Scient पदन / Wind सीर / Scient पदन / Wind सीर / Scient पदन / Wind सीर / Scient पदन - सीर) / Total (Wind-Scient) पदन - सीर) / Total सीर / Scient	3523 0 2529 2529 2529 0 0	3523 2416 2416 2416	2693 1537	11:45 01:47			19.15 27.46 27.46 3.38	27.43 27.43 27.43	1.03 -0.03 -0.03	45.20 45.20 21.21
रिक्षण क्षेत्र / SR	कुस (पदन + सीर) / total (Wind-Schr) पदन / Wind सीर / Solar कुस (पदन - सीर) / total (Wind-Schr) पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind सीर / Solar कुस (पदन - सीर) / Total (Wind-Schr) पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind सीर / Solar पदन / Wind सीर / Solar	3523 0 2529 2529 2529 0 674	3523 2416 2416	2693 1537	11:45 01:47			19.15 27.46 27.46	20.18 27.43 27.43	-0.03 -0.03	45.20 45.20 21.21
थिण क्षेत्र / sr र्थी क्षेत्र / er	कुल (यदन - सीरी / Total (Wind-Scien) प्रवान / Wind सेवा / Wind	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 0	3523 2416 2416 2416	2693 1537 1537	11:45 01:47 01:47			19.15 27.46 27.46 3.38	20.18 27.43 27.43 3.43 3.43	1.03 -0.03 -0.03	45.20 45.20 21.2: 21.2:
ਗਿਆ ਕੇਸ / sr ਬੀਂ ਕੇਸ / er	कुल (यदन - सीरी) / total (Wind-Scien) पदन / Wind सीर / Scien कुल (यदन - सीर) / Total (Wind-Scien) पदन / Wind सीर / Scien पदन / Wind सीर / Scien पदन - सीर) / Total (Wind-Scien) पदन / Wind सीर / Scien पदन - सीर) / Total (Wind-Scien) पदन / Wind सीर / Scien पदन / Wind	3523 0 2529 2529 2529 0 674	3523 2416 2416 2416	2693 1537	11:45 01:47			19.15 27.46 27.46 3.38	27.43 27.43 27.43	1.03 -0.03 -0.03	21.2 21.2 21.2
थिण क्षेत्र / ss वी क्षेत्र / cs चीचर क्षेत्र / Nes	कुल (यदन - सीरी) (Total (Wind-Stein) प्रवान / Wind सेवर / Wind सेवर / Wind सेवर / Solar कुल (यदन - सीरी) (Total (Wind-Stein) सेवर / Wind सेवर / Solar कुल (यदन - सीरी) (Total (Wind-Stein) सेवर / Wind सेवर / Solar सेवर / Wind सेवर /	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 0 226 226	3523 2416 2416 2416 674 674 226	2693 1537 1537 1537	11:45 01:47 01:47 12:00			19.15 27.46 27.46 3.38	20.18 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15	1.03 -0.03 -0.03	45.2 45.2 21.2 21.2 21.2
थिण क्षेत्र / ss (वीं क्षेत्र / ss	कुब (यदन न सीच) (Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीच (Solar सुक (यदन न सीच) (Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीच (Solar पदन / Wind सीच (Solar पदन / Wind सीच (Solar) पदन / Wind सीच (Solar) पदन / Wind सीच / Solar सुक (यदन न सीच) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीच / Solar सुक (यदन न सीच) / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सीच / Solar पदन / Wind	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 0 226 226	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226	2693 1537 1537 1537 176 176	11:45 01:47 01:47 12:00	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	19.15 27.46 27.46 3.38	20.18 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15	1.03 -0.03 -0.03	21.2 21.2 21.2
क्षिण क्षेत्र / sk वीं क्षेत्र / Ek वींचर क्षेत्र / NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे	कुष (यदन - सीर) / total (wind- Salar) पदन / wind सीर / Solar कुष (यदन - सीर) / total (wind- Salar) पदन / wind सीर / Solar पदन / wind पदन / wind सीर / Solar कुष (यदन - सीर) / Total (wind- Salar) पदन / wind सीर / Solar पदन / wind सीर / Solar कुष (यदन - सीर) / Total (wind- Salar) (wind- Salar) (wind- Salar) (wind- Salar) (wind- Salar) पदन / wind सीर / Solar कुष (यदन - सीर) / Total (wind- Salar)	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile	3523 2416 2416 2416 674 674 674 226 226	2693 1537 1537 1537 176 176	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00	दिन का न्यूनतम / मेगावाट / MW	Day Minimum समय (घंटा:शिनटा)/ Time (hh:mm)	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38	20.18 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.03	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2
किंग केन / sa हों केन / sa होंगर केन / nsa . गैर nsmc के निगरानी वाले अंतरको	कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) स्वत (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) सेरी उत्पादन / Non REMC ISTS Connect उठावी सोरी के प्रकार / Energy resources	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 0 226 226 226 226 226 226 226	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मंगावाट)।	2693 1537 1537 1537 176 176 2ন কা अधिकर	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00 14 / Day Maximum		समय (घंटा:मिनट) /	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38 3.38	20.18 27.43 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.05 -0.05 -0.05	21.2 21.2 21.2 21.2
क्षिण क्षेत्र / sk वीं क्षेत्र / Ek वींचर क्षेत्र / NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे	कुष (पदन - सीरी / Total (Wind-Stein) पदन / Wind सेर / Solar कुष (पदन - सीरी / Total (Wind-Stein) पदन / Wind सेर / Solar कुष (पदन - सीरी / Total (Wind-Stein) पदन / Wind सेर / Solar स्वत (पदन - सीरी / Total (Wind-Stein) पदन / Wind सेर / Solar स्वत (पदन - सीरी / Total (Wind-Stein) पदन / Wind सेर / Solar स्वत (पदन - सीरी / Total (Wind-Stein) पदन / Wind सेर / Solar सेर / Solar सेर / Wind-Stein) पदन / Wind सेर / Solar सेर / Wind सेर / Solar	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 0 226 226 226 226 226 226 226	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मंगावाट)।	2693 1537 1537 1537 176 176 2ন কা अधिकर	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00 14 / Day Maximum		समय (घंटा:मिनट) /	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38 3.38	20.18 27.43 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.05 -0.05 -0.05	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2
क्षिण क्षेत्र / ss वीं क्षेत्र / ER वींचर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे	कुष (यदन न सीच) (Total (Winder Salar) पदन / Wind सीच / Solar कुष (यदन न सीच) (Total (Winder Salar) पदन / Wind सीच / Solar	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 0 226 226 226 226 240 Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मंगावाट)।	2693 1537 1537 1537 176 176 2ন কা अधिकर	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00 14 / Day Maximum		समय (घंटा:मिनट) /	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38 3.38	20.18 27.43 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.05 -0.05 -0.05	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2
खिण क्षेत्र / sr मीं क्षेत्र / er पौरर क्षेत्र / NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे त्रि / Region	कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) उच्चे (पोर्टन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar पवन / Wind सेर / Solar उच्चे सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar पवन / Wind सेर / Solar	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 0 226 226 226 226 226 226 226	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मंगावाट)।	2693 1537 1537 1537 176 176 2ন কা अधिकर	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00 14 / Day Maximum		समय (घंटा:मिनट) /	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38 3.38	20.18 27.43 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.05 -0.05 -0.05	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2
क्षिण क्षेत्र / ss वीं क्षेत्र / es वोंचर क्षेत्र / Nes गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे त्रित्र / Region	कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Salar) स्वार (Wind-Salar)	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 0 226 226 226 226 226 226 226	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मंगावाट)।	2693 1537 1537 1537 176 176 2ন কা अधिकर	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00 14 / Day Maximum		समय (घंटा:मिनट) /	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38 3.38	20.18 27.43 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.05 -0.05 -0.05	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2
क्षिण क्षेत्र / ss वीं क्षेत्र / es वोंचर क्षेत्र / Nes गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे त्रित्र / Region	कुष (यदन न सीच) (Total (Winds Salar) पवन / Wind सीच / Solar कुष (यदन न सीच) (Total (Winds Salar) पवन / Wind सीच / Solar कुष (यदन न सीच) (Total (Winds Salar) पवन / Wind सीच / Solar कुष (यदन न सीचे / Total (Winds Salar) पवन / Wind सीच / Solar कुष (यदन न सीचे / Total (Winds Salar) पवन / Wind सीच / Solar कुष (यदन न सीचे / Total (Winds Salar) पवन / Wind सीच / Solar कुष (यदन न सीचे / Total (Winds Salar) पवन / Wind सीच / Solar कुष (यदन न सीचे / Total (Winds Salar)	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 0 226 226 226 226 226 226 226 ted Generating Station Profile veulful क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मंगावाट)।	2693 1537 1537 1537 176 176 2ন কা अधिकर	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00 14 / Day Maximum		समय (घंटा:मिनट) /	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38 3.38	20.18 27.43 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.05 -0.05 -0.05	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2
किंग क्षेत्र / ss (वीं क्षेत्र / ss रवेंचर क्षेत्र / nes . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे क्षेत्र / Region	कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 0 226 226 226 226 226 226 226	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मंगावाट)।	2693 1537 1537 1537 176 176 2ন কা अधिकर	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00 14 / Day Maximum		समय (घंटा:मिनट) /	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38 3.38	20.18 27.43 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.05 -0.05 -0.05	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2
क्षिण क्षेत्र / ss. वीं क्षेत्र / ER वोंचर क्षेत्र / NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे त्रत्र / Region	कुल (वटन - सीचे) (Total (Wind-Salar) पवन / Wind सें ('Solar कुल (वटन - सीचे) (Total (Wind-Salar) स्वन (अटन - सीचे) (Total (Wind-Salar) सें ('Solar स्वन (अटन - सीचे) (Total (Wind-Salar) सें ('Solar सें ('S	3523 0 2529 2529 2529 2529 0 674 674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile earliff क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मंगावाट)।	2693 1537 1537 1537 176 176 2ন কা अधिकर	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00 14 / Day Maximum		समय (घंटा:मिनट) /	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38 3.38	20.18 27.43 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.05 -0.05 -0.05	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2
क्षिण क्षेत्र / ss. वीं क्षेत्र / ER वोंचर क्षेत्र / NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे त्रत्र / Region	कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एडन - सीरी / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 674 0 226 226 226 226 ted Generating Station Profile vinstalled Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मंगावाट)।	2693 1537 1537 1537 176 176 2ন কা अधिकर	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00 14 / Day Maximum		समय (घंटा:मिनट) /	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38 3.38	20.18 27.43 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.05 -0.05 -0.05	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2
स्थिण क्षेत्र / SR [वीं क्षेत्र / ER	कुल (पदन - सीर) / total (Wind-Solar) पदन / Wind सेर / Solar कुल (पदन - सीर) / total (प्रेर्ण - सीर) / total	3523 0 2529 2529 2529 2529 2529 2529 2529 2674 674 0 226 226 226 226 226 226 226 226 200 0 0 0	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मंगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	2693 1537 1537 1537 176 176 दिन का अधिकर मेगाबाट / MW	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00 12:00 सम / Day Maximum समय (घंटा:सिनट) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38 • ক্টেক্সুল / Schedule	20.18 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.05 0.05 0.05	
क्षिण क्षेत्र / ss. वॉक्स क्षेत्र / ks. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे तेत्र / Region क्स क्षेत्र / Ns.	कुल (एवन - सीरी / Irotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एवन - सीरी / Irotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar कुल (एवन - सीरी / Irotal (Wind-Solar) पवन / Wind सेर / Solar	3523 0 2529 2529 2529 0 674 674 0 226 226 226 226 226 226 cted Generating Station Profile veilful क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(Mw) 0 0 0 0 0 0 0	3523 2416 2416 2416 674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मंगावाट)।	2693 1537 1537 1537 176 176 2ন কা अधिकर	11:45 01:47 01:47 12:00 12:00 14 / Day Maximum		समय (घंटा:मिनट) /	19.15 27.46 27.46 3.38 3.38 3.38	20.18 27.43 27.43 27.43 3.43 3.43 1.15 1.15	1.03 -0.03 -0.03 -0.05 -0.05 -0.05	45.24 45.24 21.2: 21.2: 21.2: 21.2: 21.2:

पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER

सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
RIOU / State/UT	resources	Installed Capacity(MW)	Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	ми	ми	%
	पवन / Wind	0							1		1
जाव / Punjab	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	881	881	374	13:15			2.95	3.98	1.03	18.82
	(Wind+ Solar)	881	881	374	13:15			2.95	3.98	1.03	18.82
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
इरियाणा / Haryana	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar										
दिल्ली / Delhi	कुल (पवन + सौर) / Total	†									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0 2642	2642	2322	11:45			16.20	16.20	0.00	25.55
उत्तर प्रदेश / UP	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)	2642	2642	2322	11:45			16.20	16.20	0.00	25.55
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
उत्तराखंड / Uttarakhand	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
हिमाचल प्रदेश /нР	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
जम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	पवन / Wind सौर / Solar	-									
लद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	कल (पवन + सौर) / Total	1									
** *	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar										
चंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										18.26
	पवन / Wind										,
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	842		471	11:55			0.00	3.69	3.69	18.26
	(Wind+ Solar)										
गोवा /Goa	पवन / Wind सौर / Solar	-									18.26
,	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	1									
	पवन / Wind										
केरल / Kerala	सीर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	-									21.93
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
बिहार / Bihar	सौर / Solar	203	203	159	12:00			1.03	1.07	0.04	21.93
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	159	12:00			1.03	1.07	0.04	21.93
झारखंड / Jharkhnad	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0			1				1		1
ओडिशा / Odhisa	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	461 461	461 461	303 303	11:49			2.32	2.32	0.00	20.98
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	401	401	303	11:49			2.32	2.32	0.00	20.98
पश्चिम वंगाल / West Bengal	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
सिक्किम / Sikkim	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
,	पवन / Wind सौर / Solar										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
असम / Assam	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	199	199	158	12:00				1.04		21.78
	(Wind+ Solar)	199	199	158	12:00				1.04		21.78
मणिपुर / Manipur	पवन / Wind सौर / Solar										
•	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
मेघालय / Meghalaya	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
मिज़ोरम / Mizoram	सौर / Solar	22	22	17	12:00				0.10		18.75
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	17	12:00				0.10		18.75
make (no. 1)	पवन / Wind	4									
नागालैंड / Nagaland	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0					}				
Owner co.					1						44.05
त्रिपुरा / Tripura	सीर / Solar	5	5	3	10:00				0.01		11.95

			S 8 8			1					
S	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	ısts से जुड़े उत्पादन स्टेशन	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE Curtailment(MU)		अधिकतम बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (मेगावाट) /Max VRE Curtailment (MW)				0 1		
/ Region	resources	/ राज्य / ISTS connected Generating Station / State	पवन ऊर्जा / WIND	सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	सौर ऊर्जा / SOLAR	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	- बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailnment		
		राजस्थान / Rajasthan	0.8	1	380	Time (mann)	450	(mann)	Due to high frequency and heavy underdraw	al	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	उत्तर प्रदेश / UP पंजाब / Punjab	0	0	0		0				
उत्तर क्षेत्र / NR		भादला / Bhadla	0	0	0		0		-	_	
		बीकानेर / Bikaner	0	0.37	0		93		NOC has been revised due to transmission cons	craint	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.33	0		83		NOC has been revised due to transmission cons	traint	
	ısts नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısts RE	फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0		_		
	Station	भादला 2 / Bhadla2	0	0.93	0		232		NOC has been revised due to transmission cons	traint	
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.3	0		65		NOC has been revised due to transmission constraint		
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.7	0		436		NOC has been revised due to transmission constraint		
		qiqirit 27 bisanei 2	0	1.7	-		430		NOC HIS SECTIVETISES SECTO TRANSMISSION CONS	- Tunic	
		गुजरात / Gujarat	0	0	0		0		-		
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0				
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0		-		
क्षेत्र / wr		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0			0		_		
		বঘাক্ত / Bachau মূত্য /Bhuj	0	0	0		0				
		भूज 2 / Bhuj 2	0	0	0		0		=		
		जामखंभालिया / Jamkhambhalia	0	0	0		0		=		
		इंदौर/Indore रीवा / Rewa	0	0	0		0		-		
	ısıs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısıs re	रीवा / Rewa	0	0	0		0		-		
	Station	राधानेश्दा / Radhaneshda 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									
		खावड़ा/Khavda पचोरा/Pachora									
		अंध्रि प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0				
		कर्नाटका / Karnataka					0				
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	कनाटका / Karnataka केरल / Kerela	0	0	0		-				
	rigid Colle Group (104 / RE State	करल / Kerela तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0		0			+-	
		तेलंगाना / Telengana	-	-			-			+-	
			0	0	0		0		<u>-</u>		
		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0		-		
क्षेत्र / SR		पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0		-		
		Tuticorn	0	0	0	1	0			$\!\!\!+\!\!\!-$	
	ısıs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısıs re	Pugalur/ प्रगलुर Hiriyur / हिरियर	0	0	0	+	0		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-+	
	Station	NTPC_RGDM_FSP	0	0	0		0		-		
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0		-		
		कोप्पल/Koppal		·					-		
		गडग/Gadag							=		
		करूर/Karur				1			-		
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	विहार / Bihar ओडिशा / Odisha	0	0	0		0		=		
T / ER	ısıs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / Isis RE	आडिशा / Odisha	0	0	0		0		-		
	Station State	असम / Assam	0	0							
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State		0	0	0	1	0		= = =	-+	
! क्षेत्र / NER	नवाकरणाय ऊजा राज्य / RE State	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0			-	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	1	0				
	station Total Curtailment	1	0.8	4.63							
						•	•				
त्वपूर्ण जानकारी / Significan											

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