

समय (घंटा:मिनट) / Time

23:45

12:15

12:15

17:43

11:47

14:08

18:00

12:45

12:45

17:34

12:33

11:47

क्षेत्र / Region

उत्तर क्षेत्र / NE

पश्चिम क्षेत्र / wr

दक्षिण क्षेत्र / ऽह

न / Wind

पवन / Wind

पवन / Wind

पवन / Wind

सौर / Solar

सौर / ऽ०।

कुल (पवन + सौर) / Total

कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

कुल (पवन + सौर) / Tota (Wind+ Solar)

सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total

Installed Capacity(MW)

18621

19487

4539

5621

10160

4173

4946

9119

9578

29188

38766

Maximum Availab Capacity (MW)

18557

19422

4421

5596

10017

3873

4717

8590

9159

28870.0

38029

मेगावाट / MW

654

17141

17147

2789

4768

6581

1182

3927

4176

3624

27655

29042

समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm

08:30

19:15

45763

06:01

04:00

04:00

08:27

06:01

MU

5.78

143.52

149.30

50.64

31.52

82.17

17.93

31.56

49.49

74.35

206.61

280.95

MU

5.05

137.97

143.02

47.61

42.49

90.10

12.80

29.44

42.23

65.45

209.90

275.36

MU

-0.73

-5.55

-6.28

-3.04

10.97

7.93

-5.13

-2.13

-7.26

-8.89

3.30

-5.60

%

24.30

30.87

30.58

43.71

31.50

36.95

12.78

24.80

19.30

28.47

29.96

29.60

मेगावाट / MW

534

972

03:50

214

214

852

2411

 आरईएमसी निगरानी अंतर्राज्यीय प्रो 	দাহল / REMC Monitored Intra Stat	e Profile									
			अधिकतम उपलब्ध	दिन का अधिक	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State	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		
	पवन / Wind	4328	4318	1203	23:30	261	08:30	10.59	10.99	0.40	10.58
राजस्थान / Raiasthan	सौर / Solar	6030	5821	4861	12:15			35.26	37.06		
,	कुल (पवन + सौर) / Total	10358	10139	5224	12:15	331	06:15	45.85	48.05		* 10.58 25.61 19.33 32.24 20.81 25.63 8.26 25.27 16.30 7.49 20.16 13.21 12.73 17.30 14.78 15.12 22.21 18.97 3.60 12.55 8.00 32.51 22.33 22.66 CUF * 24.78 24.78
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	8206	8246	4122	18:08	696	09:33	66.74	63.50		
गुजरात / Gujarat	सीर / Solar 11262		8821	7240	12:14			58.95	56.24		
	(Wind+ Solar)	19468	17067	9059	14:11	2109	06:34	125.70	119.74		25.63
	पवन / Wind	5268	4619	811	19:46	189	13:43	23.76	10.44		8.26
महाराष्ट्र / Maharashtra	सीर / Solar	4725	4725	3802	12:41			31.13	28.66	-2.47	25.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9344	4022	12:41	202	12:50	54.89	39.10	-15.79	16.30
	पवन / Wind	2529	2416	389	20:10	76	13:44	8.50	4.54	-3.96	7.49
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1356	12:26			11.44	10.08	-1.36	20.16
	कुल (पवन + सौर) / Total	4611	4428	1437	12:26	145	19:06	19.94	14.62		
	(Wind+Solar)										
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind सौर / Solar	4084	4021	1547	21:30	218	15:15	13.52	12.47		
जाश्र अदेश / Andhra Pradesh	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	3316	2357	1920	12:00	244	04.00	14.79	13.77		
	(Wind+ Solar)	7400	6378	2339	11:15	241	04:00	28.31	26.25		
	पवन / Wind	5433	5150	1805	20:45	232	11:30	22.83	19.72		
कर्नाटक / Karnataka	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	6446	6415	4665	12:15			39.24	34.37		
	(Wind+ Solar)	11879	11565	4928	13:00	614	03:45	62.08	54.08	-7.99	18.97
	पवन / Wind	9335	8280	1012	18:15	3	06:00	8.42	8.08		
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सीर / Solar	9026	6182	3540	12:15			26.84	27.19		12.55
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14462	3726	12:45	18	05:45	35.26	35.26	0.00	8.00
	पवन / Wind	128	128	85	00:00	15	17:15	0.77	1.00		
तेलंगाना / Telengana	सौर / Solar	3811	3506	2731	12:15			19.38	20.42		
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2761	12:15	15	19:30	20.15	21.42	1.27	22.66
5. गैर आरईएमसी क्षेत्रीय प्रोफ़ाइल / No	- DEAG Designal Desilla										
3. गर आरव्यमता क्षेत्राच प्राज्ञगवृतः / सर	III KEWIC REGIONAL FIONIE	I				Į.			1		
			अधिकतम् उपलब्ध	दिन का अधिक	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	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) /	MU	ми	MU	%
	पवन / Wind	0			1 '		Time (hh:mm)				% 24.78
उत्तर क्षेत्र / NR	सीर / Solar	3523	3523	2592	13:00			18.70	20.95	2.25	24.78
	कुल (पवन + सौर) / Total	3523	3523	2592	13:00			18.70	20.95		24.78 24.78
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
पश्चिम क्षेत्र / wr	सौर / Solar	2529	2416	389	20:10			8.50	4.54	-3.96	7.49
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	389	20:10			8.50	4.54	-3.96	
	पवन / Wind		,				•				
दक्षिण क्षेत्र / SR	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0									
पूर्वी क्षेत्र / ER	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	674	674					3.79	3.84		
	(Wind+ Solar)	674	674					3.79	3.84	0.05	7.49 23.70 23.70
पर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind सौर / Solar	0 226	226	138	10:00				0.86		15.00
पूर्वात्तर क्षत्र / NER	कुल (पवन + सौर) / Total				10:00		-				
A 20-0-2:20	(Wind+ Solar)	226	226	138	10:00				0.86		15.62
6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्री	य उत्पादन /Non REMC ISTS Connec	ted Generating Station Profile							1		
						A	Day Minimum	स्केड्युल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
			अधिकतम उपलब्ध	दिन का अधिक	तम / Day Maximum	ादन का न्यूनतम /	Day William	(4) Oq (1 / Scriedule			
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिक मेगावाट / mw	तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	ोदन का न्यूनतम् / मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	ми	ми	%
क्षेत्र / Region	resources	Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /				%
	resources पवन / Wind सौर / Solar	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /				%
	resources पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	Installed Capacity(MW) 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /				%
	resources पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	Installed Capacity(MW) 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /				%
उत्तर क्षेत्र /NR	resources पवन / Wind सौर / Solar कुक (पवन solar) (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /				%
उत्तर क्षेत्र /NR	resources पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन - सौर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन - सौर) / Total कुल (पवन - सौर) / Total (Wind-Solar)	Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /				%
उत्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR	resources पवन / Wind सीर / Solar कुल (पदन - सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पदन - सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind / Wind-Solar)	Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /				%
उत्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR	पदम / Wind सीर / Solar कुल (पदम - सीर) / Total (Wind - Solar) पदम / Wind सीर / Solar पदम - सीर) / Total (Wind - Solar) पदम / Wind सीर / Solar कुल (पदम - सीर) / Total (Wind - Solar) पदम / Wind सीर / Solar	Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /				%
उत्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR	पदम / Wind सीर / Salar कुल (यदम - सीर) / Total (Winds Salar) यदम / Wind सीर / Solar यदम - सीर) / Total (Winds Salar) यदम / Wind सीर / Solar कुल (यदम - सीर) / Total (Winds Salar) यदम / Wind सीर / Solar यदम / Wind सीर / Solar युद्ध (यदम - सीर) / Total (Winds Salar)	Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /				%
उत्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR	resources पदन / Wind चौर / Solar प्रवाद / Solar प्रवाद (Winds solar) पदन / Wind चौर / Solar पदन / Wind चौर / Solar प्रवाद (Winds solar) (Winds solar) पदन / Wind चौर / Solar पदन / Wind चौर / Solar पदन / Wind चौर / Solar चौर / Solar	Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /				%
उत्तर क्षेत्र / NR	resources पदन / Wind चौर / Solar प्रदान / Wind चौर / Solar प्रदान (Winds solar) पदन / Wind चौर / Solar चौर / Solar चौर / Solar	Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available		समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /				* 16.95
उत्तर क्षेत्र / MR पश्चिम क्षेत्र / WR दक्षिण क्षेत्र / SR	पदम / Wind चीर / Salar कुर (एवन - नीर) / Ivata (Winds - Solar) चीर / Solar कुर (पदम - नीर) / Total (Winds - Solar) पदम / Wind चीर / Solar कुर (पदम - नीर) / Total (Winds - Solar) पदम / Wind चीर / Solar कुर (पदम - नीर) / Total	Installed Capacity(MW)	背中間(中国司ご)/ Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (thr.mm)	-	समय (घंटा:मिनट) /	MU 0.04	MU 0.04	MU 0.01	16.95
उत्तर क्षेत्र / NR पश्चिम क्षेत्र / WR दक्षिण क्षेत्र / SR	resources पदन / Wind चौर / Solar प्रदान / Wind चौर / Solar प्रदान (Winds solar) पदन / Wind चौर / Solar चौर / Solar चौर / Solar	Installed Capacity(MW)	왕म대 (환대대군) Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा.मिनट) / Time (th:.mm)	-	समय (घंटा:मिनट) /	MU	MU	MU	

पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER

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

	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	दिन का अधिक	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State/UT	resources	Installed Capacity(MW)	Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	समय मेगावाट / MW (घंटा:मिनट) /	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	ми	ми	ми	%
The state of the s	पवन / Wind	0			1				1		
पंजाब / Punjab	सौर / Solar	881	881	371	11:30	-		2.95	3.55	0.60	16.79
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	371	11:30			2.95	3.55	0.60	16.79
	पवन / Wind										
रियाणा / Haryana	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
दिल्ली / Delhi	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0	2542	2224	42.00			45.75	47.40	4.55	27.45
उत्तर प्रदेश / UP	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	2642	2642	2231	13:00			15.75	17.40	1.65	27.45
	(Wind+ Solar)	2642	2642	2231	13:00			15.75	17.40	1.65	27.45
	पवन / Wind				*				*		
उत्तराखंड / Uttarakhand	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	1									
हेमाचल प्रदेश /HP	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
जम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और तद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) &	सौर / Solar	1									
adakh (UT)	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
चंडीगढ़ /Chandigarh	पवन / Wind										
वंडीगढ़ /Chandigarh	सौर / Solar										
चंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	सौर / Solar	842		583	12:15			0.00	4.70	4.70	23.25
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
ोवा /Goa	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										23.25
केरल / Kerala	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
D	पवन / Wind सौर / Solar	0 203	203	164	12:00	-		1.12	1.16	0.04	22.00
विहार / Bihar	कुल (पवन + सौर) / Total	203	203	164	12:00			1.12	1.16	0.04	23.86
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
झारखंड / Jharkhnad	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0				-					
ओडिशा / Odhisa	सौर / Solar	461	461	313	11:51			2.63	2.63	0.00	23.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	313	11:51			2.63	2.63	0.00	23.78
0. 1	पवन / Wind सौर / Solar	4									
पश्चिम वंगाल / West Bengal	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
सिक्किम / Sikkim	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
MIII / Accom	पवन / Wind	0									1
असम / Assam	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	199 199	199 199	122 122	12:00 12:00	-			0.76		
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	155	155	122	12.00	-			0.70		
मणिपुर / Manipur	सौर / Solar								0.76 15.96		
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										15.96 15.96
मेघालय / Meghalaya	पवन / Wind सौर / Solar	+									
ruiciu / megnalaya	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
मेज़ीरम / Mizoram	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	22	22	14	10:00	-			0.08		14.39
	(Wind+ Solar)	22	22	14	10:00	-			0.08		14.39
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0				1					
त्रिपुरा / Tripura	सीर / Solar	5	5	3	11:00	1			0.02		16.59
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	3	11:00	1			0.02		16.59

### 1997 (1997)				गाधित वतीक्यांगिय वार	न + सौर) ऊर्जा (MU)/VRE						+
## क्षेत्र (क्षेत्र / Region		ısts से जुड़े उत्पादन स्टेशन / राज्य / ISTS connected	Curtai	Iment(MU)	अधिकतम बाधित नर्व				. बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailnment	
# 한편에는 모여 HTM / 15.00 # 1		resources	Generating Station / State	पवन ऊर्जा / WIND	सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND				,	
# 201 / Am A								0			
# 2 전 1 Manual		नवाकरणाय ऊजा राज्य / RE State	उत्तर प्रदेश / UP					0			+
변경 / Manual Language Hand San (1997) 1995			भाउला / Bhadla								+
# 한 7 / MA ***********************************										-	1
# 전기에 변경 1 / Integral 1			फ्रनेहराद २ / Estabasch २	0	0	0		0		_	+
# 현기 1 Manage	उत्तर क्षेत्र / NR									_	+
से हैं / MA - केरिक प्र / Manual (1997 / Manual (Station									+
# 경기 NA #											+
प्रकेश के प्राप्त के कि प्रकार के			फतहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0	0		0		-	┿
대한 경기 (NA 1982 Mathys black 대한 경기 (NA 1982 (Mathys black 대한 경기 (NA 1982 (Mathys black 대한 경기 (Mathys black 대한			बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0	0		0		=	
변경 / Mar			गुजरात / Gujarat	0	0	0		0		-	
स्त्र केष केष / MA		नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0			
대한 경제 / SA				0	0	0		0		-	
## 출발 / 194	क्षेम क्षेत्र / wr		छत्तासगढ़ / Chattisgarh	0	0	0		0		_	+
# 1 2 1 2 1 1 1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			भूज /Bhuj							-	+
### Page Page Page Page Page Page Page Page			भूज 2 / Bhuj 2			0				-	
### 1/54 (### 1/55 ** 148 *** 1/55 *** 1/54 ***			जामखंभालिया / Jamkhambhalia	0	0	0		0		_	
### 1/54 (### 1/55 ** 148 *** 1/55 *** 1/54 ***			इंदौर/Indore	0	0	0		0		-	+
Station 영향편 / JANNAS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			रीवा / Rewa	0	0	0		0			
변변(/ Alpiur			(141-144) / Rauliallesilua								4
स्वित्र (TISTE / CANDHAR								+
संशाह NEPS (Stopen NTIC) संशाह NEPS (Stope											1
대한 경우 / SR - 기원 대한 기상 / SR - 기원 기상 / SR - 기			सोलापुर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0		=	
대한 경기 / RE State - 대한 전기 / RE State - 대한 전기 / RE											
# 대한			खावड़ा/Khavda								+
मिति (Rest) (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नार (Astralaba			पंचारा/Pachora	_							+
대 현기 / SE NEW 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											-
विशेषात (Telegrams) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		The miles and man (as seen								-	4
स्ति हैन / SE विदेश SE विदेश SE SE SE SE SE SE SE S		नवाकरणाय ऊजा राज्य / RE State								-	+
प्रा क्षेत्र / SR प्रा क्षेत्र / SR प्रा क्षेत्र / SR प्रा क्षेत्र / SR STS नवीवरणीय उर्जा स्टेचन / ISTS RE Subtrion Station Stati											+
STS 구체RevPlu Sunif Total / ESTAR STS		<u> </u>									+
STS 구취하다입니 중대 관리 / STS E STATE OF THE STATE											+
STS 구체하다에도 35에 전략이 / STS NE SENSON PS NE SE	ाण क्षेत्र / SR										+
Station NTC RODM 55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Tuticorn								+
Station NTC ROOM 55* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ısıs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısıs RE	Pugalur/ पुगपुर Hiriyur / हिरियर	0	0			0		-	+
NTC_SMMANDB [559] 0 0 0 0 0	Ì	Station	NTPC_RGDM_FSP				1			-	L
변경 / José les			NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0		-	
कन्द/Karur			कोप्पल/Koppal								
सेत्र / ER अर्थन / ES state विवाद / RE State 1575 FE 584 State 1575 FE 1575			गडग/Gadag				1		1		+
SST = नवीकरणीय उज्जी स्टेशन / ISTS RE Station Sta			करूर/Karur								4
STS 구격하면에 되었어 (관리구 / STS RE SELION D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	विहार / Bihar								+
Astron			आ। इसी / Odisha			0	1	0			+
নৰ ন্দ্ৰীক শাখি কৰা বাবেৰ / RE State স্বিত্ত বিশ্ব বিশ্র	पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	Station	MHII / Arram			0	-		-	_	+
पर क्षेत्र / MER STS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / Ists RE station STS मिन्न / Ists RE station STS PER		नतीकरणीय ऊर्जा राज्य (१६ १०००				-	+	-			+-
isrs नवीकरणीय राजी स्टेंचन / isrs हव station			त्रिपरा / Tripura				+		 		+
		ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE station		-	,	-					
o o		Total Curtailment		0	0						L
हत्यपूर्ण जानकारी / Significant Information:											

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