Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग									
						Г			
Daily Renewable Generation Report/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net									
		23 अप्रैल ,20	20 /April,2020		Cumulative Generation during April 2020				
	पवन	सौर	अन्य ऊर्जा/Others RES		पवन	सौर	अन्य ऊर्जा/Others RES		
राज्य/State/क्षेत्र / Region	কর্जা/Wind	ऊर्जा/Solar	(Biomass,Bagasse,	क्ल/Total	ऊर्जा/Wind	ऊर्जा/Solar	(Biomass,Bagasse,	क्ल/Total	
	Energy	Energy	Small Hydro & Others)	J	Energy	Energy	Small Hydro & Others)	· ·	
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	1.06	1.06	0.00	0.00	16.02	16.02	
हरियाणा / Haryana	0.00	0.08	1.38	1.46	0.00	3.66	29.22	32.88	
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	9.06	9.06	0.00	0.06	198.00	198.06	
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
पंजाब / Punjab	0.00	3.00	3.32	6.32	0.00	77.94	76.36	154.30	
राजस्थान / Rajasthan	11.18	26.13	2.62	39.93	374.28	676.00	97.46	1,147.74	
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	4.38	14.40	18.78	0.00	105.76	331.20	436.96	
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.70	0.69	1.39	0.00	17.89	16.01	33.90	
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	11.18	34.29	32.53	78.00	374.28	881.31	764.27	2,019.86	
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	9.90	0.00	9.90	
गुजरात / Gujarat	59.33	12.22	0.20	71.75	761.03	275.56	7.20	1,043.79	
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	16.20	10.97	0.10	27.27	243.80	298.44	3.90	546.14	
महाराष्ट्र / Maharashtra	18.60	7.60	0.00	26.20	275.70	168.30	0.00	444.00	
दमन और दिउ / Daman & Diu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
गोवा / Goa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	94.13	30.89	0.30	125.32	1,280.53	752.20	11.10	2,043.83	
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	12.06	15.17	0.00	27.23	296.28	347.41	0.00	643.69	
तेलंगाना / Telangana	0.41	21.71	0.00	22.12	11.50	454.44	0.00	465.94	
कर्नाटक / Karnataka	13.71	34.56	1.97	50.24	254.22	837.42	29.55	1,121.19	
केरल / Kerala	0.22	0.43	0.00	0.65	2.99	9.37	0.00	12.36	
तमिल नाडू / Tamil Nadu	10.44	18.75	0.00	29.19	172.21	407.24	0.00	579.45	
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region बिहार / Bihar	36.84	90.62	1.97	129.43	737.20	2,055.88	29.55	2,822.63	
विहार / BIRBI दामोदर घाटी निगम / DVC	0.00	0.00	0.58	0.58	0.00	0.00		13.90	
आरखण्ड / Jharkhand	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ओडिशा/ Odisha	0.00	0.00	1.26	1.26	0.00	0.00		25.78	
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		23.78	
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	2.88	2.88	0.00	0.00		60.16	
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00	4.72	4.72	0.00	0.00	102.72	102.72	
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
असम / Assam	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
मणिपुर / Manipur	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
मेघालय / Meghalaya	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
मिज़ोरम / Mizoram	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
नागालैंड / Nagaland	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
त्रिपुरा / Tripura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
सम्पूर्ण भारत / All India	142.15	155.80	39.52	337.47	2,392.01	3,689.39	907.64	6,989.04	

Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग Daily Renewable Generation Report/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट

	tion Report/ दानक अक्षय ऊजा उत्पादन रिपाट ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net								
	23 अप्रैल ,2020 /April,2020								
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	अन्य ऊर्जा/Others RES	/Tatal					
	Energy	Energy	(Biomass,Bagasse,Small Hydro & Others)	कुल/Total					
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00	0.00					
दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	1.06	1.06					
हरियाणा / Haryana	0.00	0.08	1.38	1.46					
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	9.06	9.06					
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00					
पंजाब / Punjab	0.00	3.00	3.32	6.32					
राजस्थान / Rajasthan	11.18	15.09	2.62	28.89					
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	4.30	14.40	18.70					
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.70	0.69	1.39					
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.10	0.00	0.10					
गुजरात / Gujarat	48.20	12.10	0.20	60.50					
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	16.20	7.30	0.10	23.60					
महाराष्ट्र / Maharashtra	18.60	7.60	0.00	26.20					
दमन और दिउ / Daman & Diu	0.00	0.00	0.00	0.00					
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0.00	0.00	0.00	0.00					
गोवा / Goa	0.00	0.00	0.00	0.00					
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	12.06	15.17	0.00	27.23					
तेलंगाना / Telangana	0.41	21.71	0.00	22.12					
कर्नाटक / Karnataka	13.71	34.56	1.97	50.24					
केरल / Kerala	0.22	0.43	0.00	0.65					
तमिल नाडू / Tamil Nadu	8.86	18.75	0.00	27.61					
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00					
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.58	0.58					
दामोदर घाटी निगम / DVC	0.00	0.00	0.00	0.00					
झारखण्ड / Jharkhand	0.00	0.00	0.00	0.00					
ओंडिशा/ Odisha	0.00	0.00	1.26	1.26					
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	0.00	0.00					
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	2.88	2.88					
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0.00	0.00	0.00	0.00					
असम / Assam	0.00	0.00	0.00	0.00					
मणिपुर / Manipur	0.00	0.00	0.00	0.00					
मेघालय / Meghalaya	0.00	0.00	0.00	0.00					
मिज़ोरम / Mizoram	0.00	0.00	0.00	0.00					
नागालैंड / Nagaland	0.00	0.00	0.00	0.00					
त्रिपुरा / Tripura	0.00	0.00	0.00	0.00					
सम्पूर्ण भारत / All India	129.44	140.89	39.52	309.85					

Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग Daily Renewable Generation Report (ISGS)/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट (ISGS) Cumulative 23-Apr-20 Sector Installed Generation Station State/ Region (Central/State/ Owner Туре Capacity Actual Generation during March Private) (MU) (MU) (MU) DADRI SOLAR Uttar Pradesh Central NTPC Solar 0.02 SINGRAULI SOLAR Uttar Pradesh NTPC Central Solar 15 0.06 1.47 UNCHAHAR SOLAR NTPC Uttar Pradesh Central Solar 10 0.00 0.98 MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD Rajasthan Private IPP Solar 200 1.46 34.24 ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD. IPP Rajasthan Private Solar 250 1.51 32.35 AZURE POWER INDIA PVTLTD Rajasthan Private IPP Solar 200 1.18 29.61 AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD Rajasthan Private IPP Solar 130 0.94 21.76 CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT Private IPP Solar Rajasthan 300 1.9 49.67 RENEW SOLAR POWER PVTLTD Private IPP Solar 0.32 Rajasthan 50 8.45 RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER Private IPP Solar 250 1.25 Rajasthan 41.83 SB ENERGY FOUR PVT LTD Rajasthan Private IPP Solar 1.23 200 32.87 TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD IPP Rajasthan Private Solar 150 1.25 26.94 Northern Region 1760 11.12 280.64 ACME SOLAR (RAMNAGAR) Madhya Pradesh IPP Private Solar 250 1.18 37.06 ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH) Solar Madhya Pradesh Private IPP 250 1.23 38.27 MAHINDRA SOLAR (BADWAR) Madhya Pradesh Private IPP Solar 250 1.26 37.11 RENEW SOLAR (BHUVAD) Gujarat Private IPF Solar 250 0.12 2.76 GIWEL-II WIND (VADVA) Gujarat Private IPF Wind 250 3.09 42.36 GIWEL-III WIND (NARANPAR) Gujarat Private IPP Wind 300 3.02 45.43 IWISL WIND (DAYAPAR) Gujarat Private IPP Wind 500 1.56 13.29 OSTRO WIND (KUTCH) Gujarat Private IPP Wind 250 3.46 47.05

Private

Private

Private

Private

IPP

IPP

IPP

IPP

Wind

Wind

Wind

Wind

Tamil Nadu

Tamil Nadu

Tamil Nadu

Tamil Nadu

2300

250

200

187

250

887

4947

14.92

0.66

0.48

0.34

0.10

1.58

27.62

263.33

17.54

13.43

10.74

2.86

44.57

588.54

Western Region

Southern Region

GREEN INFRA

ORANGE

MYTRA

BEETAM(TUTICORIN)**

Total Daily RE generation from ISGS (MU)

ISGS RE Stations which are scheduled by RLDCs ** 50 MW has been commissioned out of 250 MW.



