Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग										
			on/ नवाकरणाय rt/ दैनिक अक्ष			Т				
Dully III	incwabic dei			14 5.0H 5( H	ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net					
		18 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	ऊर्जा/Wind	ऊर्जा/Solar	(Biomass,Bagasse,	क्ल/Total	কর্जা/Wind	ऊर्जा/Solar	(Biomass,Bagasse,	क्ल/Total		
	Energy	Energy	Small Hydro & Others)	Ü	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	0.44	0.44	0.00	0.00	12.20	12.20		
हरियाणा / Haryana	0.00	0.14	1.27	1.41	0.00	2.94	23.26	26.20		
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	9.18	9.18	0.00	0.01	151.75	151.76		
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
पंजाब / Punjab	0.00	3.82	3.32	7.14	0.00	63.70	59.76	123.46		
राजस्थान / Rajasthan	13.53	28.72	4.45	46.70	312.73	544.66	80.23	937.62		
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.30	14.40	19.70	0.00	79.17	259.20	338.37		
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.69	0.75	1.44	0.00	14.37	12.41	26.78		
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	13.53	38.67	33.81	86.01	312.73	704.85	598.81	1,616.39		
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	7.10	0.00	7.10		
गुजरात / Gujarat	37.61	11.72	0.30	49.63	543.26	215.36	6.00	764.62		
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	14.90	10.49	0.30	25.69	182.90	238.44	3.20	424.54		
महाराष्ट्र / Maharashtra	14.60	6.90	0.00	21.50	202.40	131.00	0.00	333.40		
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	67.11	29.21	0.60	96.92	928.56	591.90	9.20	1,529.66		
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	10.64	14.82	0.00	25.46	243.54	270.28	0.00	513.82		
तेलंगाना / Telangana	0.26	19.48	0.00	19.74	9.69	353.06	0.00	362.75		
कर्नाटक / Karnataka	11.31	39.61	0.00	50.92	193.10	655.98		871.17		
केरल / Kerala	0.18	0.42	0.00	0.60	2.25	7.44	0.00	9.69		
तमिल नाडू / Tamil Nadu	9.35	18.40	0.00	27.75	135.53	319.53	0.00	455.06		
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region बिहार / Bihar	31.74	92.73	0.00	124.47	584.11	1,606.29	22.09	2,212.49		
विकार / Dillal दामोदर घाटी निगम / DVC	0.00	0.00	0.43	0.43	0.00	0.00		11.09		
आरखण्ड / Jharkhand	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		19.48		
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		2.88		
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	2.88	2.88	0.00	0.00		45.92		
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00	4.57	4.57	0.00	0.00	79.37	79.37		
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	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		
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	112.38	160.61	38.98	311.97	1,825.40	2,903.04	709.47	5,437.91		

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

Daily Renewable Generation Report/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net									
		18 अप्रैल ,2020 /April,2020							
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	/Solar अन्य अजा/Others RES						
	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	0.44	0.44					
हरियाणा / Haryana	0.00	0.14	1.27	1.41					
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	9.18	9.18					
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00					
पंजाब / Punjab	0.00	3.82	3.32	7.14					
राजस्थान / Rajasthan	13.53	16.81	4.45	34.79					
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.20	14.40	19.60					
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.69	0.75	1.44					
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.10	0.00	0.10					
गुजरात / Gujarat	30.40	11.60	0.30	42.30					
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	14.90	7.10	0.30	22.30					
महाराष्ट्र / Maharashtra	14.60	6.90	0.00	21.50					
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	10.64	14.82	0.00	25.46					
तेलंगाना / Telangana	0.26	19.48	0.00	19.74					
कर्नाटक / Karnataka	11.31	39.61	0.00	50.92					
केरल / Kerala	0.18	0.42	0.00	0.60					
तमिल नाडू / Tamil Nadu	6.31	18.40	0.00	24.71					
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00					
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.43	0.43					
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					
नागालेंड / Nagaland	0.00	0.00	0.00	0.00					
त्रिपुरा / Tripura	0.00	0.00	0.00	0.00					
सम्पूर्ण भारत / All India	102.13	145.09	38.98	286.20					

## Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विदयुत प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग Daily Renewable Generation Report (ISGS)/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट (ISGS) Cumulative Sector Installed Generation Actual Station State/ Region (Central/State/P Owner Type Capacity Generation during March rivate) (MW) (MU) (MU) DADRI SOLAR NTPC Uttar Pradesh Central Solar 0.02 0.38 SINGRAULI SOLAR NTPC Uttar Pradesh Central Solar 15 0.04 1.16 UNCHAHAR SOLAR Uttar Pradesh Central NTPC Solar 10 0.04 0.80 MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD Rajasthan Private IPP Solar 200 1.44 27.15 ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD. Rajasthan Private IPP Solar 250 1.37 25.48 AZURE POWER INDIA PVTLTD Rajasthan IPP Private Solar 200 1.31 23.86 AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD Rajasthan Private **IPP** Solar 130 0.88 17.53 CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT Rajasthan Private IPP Solar 300 2.12 40.14 RENEW SOLAR POWER PVTLTD Private IPP Rajasthan Solar 50 0.38 6.84 RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER Private IPP Rajasthan Solar 250 1.85 33.87 SB ENERGY FOUR PVT LTD IPP Rajasthan Private Solar 200 1.45 26.30 TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD Rajasthan Private IPP 150 1.11 Solar 21.49 Northern Region 1760 12.01 225.00 ACME SOLAR (RAMNAGAR) Private IPP Solar Madhya Pradesh 250 1.12 29.88 ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH) IPP Madhya Pradesh Private Solar 250 1.15 30.78 IPP MAHINDRA SOLAR (BADWAR) Madhya Pradesh Private Solar 250 1.12 29.48 RENEW SOLAR (BHUVAD) Gujarat Private IPP Solar 250 0.12 2.16 GIWEL-II WIND (VADVA) Gujarat Private IPP Wind 250 2.06 30.30 GIWEL-III WIND (NARANPAR) Gujarat Private IPP Wind 300 2.24 32.76 IWISL WIND (DAYAPAR) Gujarat Private IPP Wind 500 0.67 8.71 OSTRO WIND (KUTCH) Gujarat Private **IPP** Wind 250 2.24 33.29 Western Region 2300 10.72 197.36 GREEN INFRA Tamil Nadu Private IPP Wind 250 1.13 14.36 ORANGE Tamil Nadu Private IPP Wind 10.97 200 0.85 MYTRA Tamil Nadu Private IPP Wind 187 0.80 8.65 BEETAM(TUTICORIN)\*\* Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.26 2.30 Southern Region 887 3.04 36.28 Total Daily RE generation from ISGS (MU) 4947 25.77 458.64 ISGS RE Stations which are scheduled by RLDCs

\* 50 MW has been commissioned out of 250 MW.



