Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग										
						Г				
Duny N	Daily Renewable Generation Report/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट आँकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net									
		19 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)	Ü	Energy	Energy	Small Hydro & Others)	J		
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.20	12.20		
हरियाणा / Haryana	0.00	0.18	1.22	1.40	0.00	3.12	24.48	27.60		
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	9.48	9.48	0.00	0.01	161.23	161.24		
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
पंजाब / Punjab	0.00	4.33	3.32	7.65	0.00	68.03	63.08	131.11		
राजस्थान / Rajasthan	9.73	27.40	4.24	41.37	322.46	572.06	84.47	978.99		
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.75	14.40	20.15	0.00	84.92	273.60	358.52		
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.71	0.73	1.44	0.00	15.08	13.14	28.22		
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	9.73	38.37	33.39	81.49	322.46	743.22	632.20	1,697.88		
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.70	0.00	0.70	0.00	7.80	0.00	7.80		
गुजरात / Gujarat	35.23	11.92	0.30	47.45	578.49	227.28	6.30	812.07		
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	17.80	12.23	0.30	30.33	200.70	250.67	3.50	454.87		
महाराष्ट्र / Maharashtra	14.40	6.60	0.00	21.00	216.80	137.60	0.00	354.40		
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	67.43	31.45	0.60	99.48	995.99	623.35	9.80	1,629.14		
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	13.45	13.46	0.00	26.91	256.99	283.74	0.00	540.73		
तेलंगाना / Telangana	0.48	17.79	0.00	18.27	10.17	370.85	0.00	381.02		
कर्नाटक / Karnataka	12.68	41.86	0.00	54.54	205.78	697.84	22.09	925.71		
केरल / Kerala	0.13	0.46	0.00	0.59	2.38	7.90		10.28		
तमिल नाडू / Tamil Nadu	5.63	16.19	0.00	21.82	141.16	335.72	0.00	476.88		
पुडुचेरी / Puducherry दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
बिहार / Bihar	32.37	89.76	0.00	122.13	616.48	1,696.05	22.09	2,334.62		
दामोदर घाटी निगम / DVC	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00		0.00		
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		20.74		
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		48.80		
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00	4.74	4.74		0.00	84.11	84.11		
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	109.53	159.58	38.73	307.84	1,934.93	3,062.62	748.20	5,745.75		

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 19 अप्रैल ,2020 /April,2020								
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा/Wind सीर ऊर्जा/Solar अन्य अजी/Others RES								
,, , 	Energy	Energy	(Biomass,Bagasse,Small	कुल/Total					
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00		Hydro & Others) 0.00	0.00					
 दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	0.00	0.00					
हरियाणा / Haryana	0.00	0.18	1.22	1.40					
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00		9.48					
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00		0.00					
ੰ पंजाब / Punjab	0.00		3.32	7.65					
राजस्थान / Rajasthan	9.73	16.00	4.24	29.97					
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.62	14.40	20.02					
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.71	0.73	1.44					
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.70	0.00	0.70					
गुजरात / Gujarat	28.40	11.80	0.30	40.50					
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	17.80	7.50	0.30	25.60					
महाराष्ट्र / Maharashtra	14.40	6.60	0.00	21.00					
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	13.45	13.46	0.00	26.91					
तेलंगाना / Telangana	0.48	17.79	0.00	18.27					
कर्नाटक / Karnataka	12.68	41.86	0.00	54.54					
केरल / Kerala	0.13	0.46	0.00	0.59					
तमिल नाडू / Tamil Nadu	4.18	16.19	0.00	20.37					
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00					
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.60	0.60					
दामोदर घाटी निगम / DVC	0.00	0.00	0.00	0.00					
झारखण्ड / Jharkhand	0.00	0.00	0.00	0.00					
ओडिशा/ 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	101.25	143.20	38.73	283.18					

Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विदय्त प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग Daily Renewable Generation Report (ISGS)/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट (ISGS) Cumulative Sector Generation Actual State/ Region Station (Central/State/P Owner Type Capacity Generation during March rivate) (MU) (MU) (MU) DADRI SOLAR Uttar Pradesh NTPC Solar Central 0.02 0.40 SINGRAULI SOLAR Uttar Pradesh Central NTPC Solar 15 0.06 1.22 UNCHAHAR SOLAR Uttar Pradesh Central **NTPC** Solar 10 0.05 0.85 MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD Rajasthan Private IPP Solar 200 1.34 28.49 ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD. Rajasthan Private IPP Solar 250 1.41 26.89 AZURE POWER INDIA PVTLTD Rajasthan Private IPP Solar 200 1.19 25.05 AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD Rajasthan IPP Solar Private 130 0.80 18.33 CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT Rajasthan Private IPP Solar 300 1.98 42.12 RENEW SOLAR POWER PVTLTD IPP Rajasthan Private Solar 50 0.33 7.17 RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER Rajasthan Private IPP Solar 250 1.79 35.66 SB ENERGY FOUR PVT LTD IPP Rajasthan Private Solar 200 1.45 27.75 IPP TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD Rajasthan Private Solar 150 1.11 22.60 Northern Region 1760 11.53 236.53 IPP ACME SOLAR (RAMNAGAR) Madhya Pradesh Private Solar 250 1.53 31.41 ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH) Solar Madhya Pradesh IPP Private 250 1.59 32.37 MAHINDRA SOLAR (BADWAR) Madhya Pradesh Private **IPP** Solar 250 1.61 31.09 RENEW SOLAR (BHUVAD) IPP Gujarat Private Solar 250 0.12 2.28 IPP GIWEL-II WIND (VADVA) Gujarat Private Wind 250 1.95 32.25 GIWEL-III WIND (NARANPAR) Gujarat Private IPP Wind 300 2.06 34.82 IWISL WIND (DAYAPAR) IPP Gujarat Private Wind 500 0.57 9.28 OSTRO WIND (KUTCH) IPP Wind Gujarat Private 250 2.25 35.54 Western Region 2300 11.68 209.04 GREEN INFRA Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.52 14.88 ORANGE IPP Wind Tamil Nadu Private 200 0.4 11.37 **MYTRA** Tamil Nadu Private IPP Wind 187 0.41 9.06 BEETAM(TUTICORIN)** Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.12 2.42 Southern Region 887 1.45 37.73 Total Daily RE generation from ISGS (MU) 4947 24.66 483.30 * ISGS RE Stations which are scheduled by RLDCs ** 50 MW has been commissioned out of 250 MW



