Central Electricity Authority/ केन्द्रीय  विद्यूत  प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग									
R									
	Duny Nenes	Daily Renewable Generation Report/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट आँकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net						MU net	
		10 मई ,2020 /10 May,2020				Cumulative Generation during May 2020			
			अन्य ऊजा/Otners			-*-	अन्य ऊर्जा/Others		
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन	सौर ऊर्जा/Solar	RES		पवन	सौर	RES		
	ऊर्जा/Wind	Energy	(Biomass,Bagasse,S	कुल/Total	ক্রর্जা/Wind	ऊर्जा/Solar	(Biomass,Bagasse, Small Hydro &	कुल/Total	
	Energy		mall Hydro & Others)		Energy	Energy	Others)		
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	0.51	0.51	0.00	1.10	6.60	7.70	
हरियाणा / Haryana	0.00	0.08	0.80	0.88	0.00	1.50	10.48	11.98	
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.05	10.52	10.57	0.00	0.13	105.63	105.76	
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ਪੰਜਾਬ / Punjab	0.00		3.32	6.40	0.00	35.75	33.20	68.95	
राजस्थान / Rajasthan	24.31	32.33	4.46	61.10	189.25	296.02	17.50	502.77	
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00		9.60	10.12	0.00	54.02	124.80	178.82	
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00		0.38	0.70	0.00	7.28	4.03	11.31	
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	24.31	36.38	29.59	90.28	189.25	395.80	302.24	887.29	
छत्तीसगढ / Chhattisgarh	0.00		0.00	0.10	0.00	3.70	0.00	3.70	
ग्जरात / Gujarat	46.48		0.40	59.10	489.76	121.40	2.90	614.06	
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	11.70		0.10	23.40	142.30	132.23	1.40	275.93	
महाराष्ट्र / Maharashtra	17.20		0.00	24.10	191.10	75.80	0.00	266.90	
दमन और दिउ / Daman & Diu	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	
गोवा / Goa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	75.38	30.82	0.50	106.70	823.16	333.13	4.30	1,160.59	
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	11.87	15.36	0.00	27.23	98.13	146.74	0.00	244.87	
तेलंगाना / Telangana	0.49	16.44	0.00	16.93	4.94	196.08	0.00	201.02	
कर्नाटक / Karnataka	13.30	37.39	0.00	50.69	155.79	366.84	15.91	538.54	
केरल / Kerala	0.06	0.37	0.00	0.43	1.53	3.92	0.00	5.45	
तमिल नाडू / Tamil Nadu	4.02	14.42	0.00	18.44	68.24	168.21	0.00	236.45	
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	29.74	83.98	0.00	113.72	328.63	881.79	15.91	1,226.33	
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.51	0.51	0.00	0.00	5.76	5.76	
दामोदर घाटी निगम / DVC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
झारखण्ड / Jharkhand	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ओडिशा/ Odisha	0.00	0.00	1.38	1.38	0.00	0.00	13.05	13.05	
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	2.88	2.88	0.00	0.00	28.64	28.64	
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00	4.77	4.77	0.00	0.00	47.45	47.45	
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0.00	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	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	129.43	151.18	34.86	315.47	1,341.04	1,610.72	369.90	3,321.66	

**Note** -1. State wise generation indicating total RE generation (State control area projects and ISGS Projects) . 2. There is some issue in southern region generation, as such data may be considered as tentative.

## Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण

Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जी परियोजना प्रबोधन प्रभाग

Daily Renewable Generation Report (State control area ) / दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट (राज्य नियंत्रण क्षेत्र) ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net 10 मई ,2020 /10 May,2020 पवन ऊर्जा/Wind सौर ऊर्जा/Solar राज्य/State/क्षेत्र / Region अन्य ऊर्जा/Others RES (Biomass,Bagasse,Small Hydro & कुल/Total Energy Energy चंडीगढ़/ Chandigarh 0.00 0.00 0.00 0.00 दिल्ली / Delhi 0.00 0.00 0.51 0.51 हरियाणा / Haryana 0.00 0.08 0.80 0.88 हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh 0.00 0.05 10.52 10.57 जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir 0.00 0.00 0.00 0.00 पंजाब / Punjab 0.00 3.08 3.32 6.40 राजस्थान / Rajasthan 24.31 19.05 4.46 47.82 उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh 0.00 0.40 10.00 9.60 उत्तराखंड / Uttarakhand 0.00 0.32 0.38 0.70 छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh 0.00 0.00 0.10 0.10 गुजरात / Gujarat 36.10 12.10 0.40 48.60 मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh 11.70 7.20 0.10 19.00 महाराष्ट्र / Maharashtra 17.20 6.90 0.00 24.10 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 21.53 11.87 9.66 0.00 तेलंगाना / Telangana 0.49 16.44 0.00 16.93 कर्नाटक / Karnataka 13.30 29.15 0.00 42.45 केरल / Kerala 0.06 0.37 0.00 0.43 तमिल नाडू / Tamil Nadu 2.51 14.42 0.00 16.93 पुड्चेरी / Puducherry 0.00 0.00 0.00 0.00 बिहार / Bihar 0.00 0.00 0.51 0.51 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 1.38 1.38 सिक्किम / Sikkim 0.00 0.00 0.00 0.00 पश्चिम बंगाल / West Bengal 2.88 0.00 0.00 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 271.72 117.54 119.32 34.86

## 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) 10-May-20 Cumulative Sector Installed Generation Actual Station/Region (Central/State/ State Owner Capacity Type Generation during May 2020 Private) (MW) (MU) (MU) NTPC DADRI SOLAR Uttar Pradesh Central Solar 0.01 0.18 NTPC SINGRAULI SOLAR Uttar Pradesh Central Solar 15 0.07 0.73 UNCHAHAR SOLAR Uttar Pradesh Central NTPC Solar 10 0.04 0.49 KILAJ SOLAR (MAHARASHTRA) PVT LTD. IPP Private Solar Rajasthan 0.35 50 3.04 MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD Rajasthan Private **IPP** Solar 200 1.62 15.02 ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD. Private IPP Solar Raiasthan 250 1 57 14.51 AZURE POWER INDIA PVTLTD Private Rajasthan IPP Solar 200 1 44 13.10 AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD Rajasthan Private IPP Solar 130 1.01 9.37 CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT IPP Rajasthan Private Solar 300 2.33 20.68 RENEW SOLAR POWER PVTLTD Private IPP Raiasthan Solar 50 0.42 3.85 RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER Rajasthan Private IPP Solar 250 1.75 17 31 SB ENERGY FOUR PVT LTD Rajasthan Private IPP Solar 1.58 200 14.51 TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD Rajasthan Private IPP Solar 150 1.21 11.48 Northern Region 1810.00 13.40 124.27 ACME SOLAR (RAMNAGAR) Madhya Pradesh Private IPP Solar 1.45 250 16.80 ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH) Madhya Pradesh Private IPP Solar 1.48 250 17 39 MAHINDRA SOLAR (BADWAR) Madhya Pradesh IPP Solar Private 250 1.47 17.74 RENEW SOLAR (BHUVAD) Gujarat Private IPP Solar 250 0.12 1.20 GIWEL-II WIND (VADVA) IPP Gujarat Private Wind 250 2.37 26.17 GIWEL-III WIND (NARANPAR) IPP Gujarat Private Wind 300 2.55 27.35 IWISL WIND (DAYAPAR) Gujarat Private IPP Wind 500 1.23 14.63 ADANI GREEN ENERGY MP LTD(DAYAPAR) Gujarat Private IPP Wind 176 1.98 22.81 OSTRO WIND (KUTCH) Gujarat Private IPP Wind 250 2.25 26.00 Western Region 14.90 2476.00 170.09 GREEN INFRA Tamil Nadu Private IPP Wind 0.59 7.06 ORANGE IPP Tamil Nadu Private Wind 200 0.46 5.72 MYTRA Tamil Nadu Private IPP Wind 187 0.39 4.21 BEETAM(TUTICORIN)\*\* Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.07 1.19 NP KUNTA ACME (BIWADI) Private IPP Solar Andhra Pradesh 50 0.33 ACME (HISAR) Andhra Pradesh Private IPP Solar 50 0.34 ACME (KARNAL) IPP Andhra Pradesh Private Solar 50 0.33 AZURE IPP Andhra Pradesh Private Solar 50 0.27 FRV1 Andhra Pradesh Private IPP Solar 50 0.33 IPP FRV2 Andhra Pradesh Private Solar 50 0.36 NTPC Andhra Pradesh Central NTPC Solar 250 1.20 SBG ENERGY Andhra Pradesh Private IPP Solar 250 1 91 TATA POWER Andhra Pradesh Private IPP Solar 100 0.63 PAVAGADA ADYAH BLOCK 2 Karnatka Private IPP Solar 50 0.39 ACME (KURUKSHETHRA) Karnatka IPP Private Solar 50 0.35 IPP ACME (RIWARI) Karnatka Private Solar 50 0.36 IPP Solar ADYAH BLOCK 1 Karnatka Private 50 0.38 ADYAH BLOCK 13 Karnatka Private IPP Solar 50 0.37 AVAADA SOLAR Karnatka Private IPP Solar 150 1.04 FORTUM FIN SURYA Karnatka Private IPP Solar 100 0.66 PARAMPUJYA Karnatka Private IPP Solar 150 1.06 IPP RENEW TN2 Private Solar Karnatka 50 0.37 SBG ENERGY IPF Karnatka Private Solar 200 1.49 TATA RENEWABLES IPP Karnatka Private Solar 250 1.42 YARROW Karnatka Private IPP Solar 0.35 50 Southern Region 2987 15.45 32.12 Total Daily RE generation from ISGS (MU) 5173.00 43.75 326.48 ISGS RE Stations which are scheduled by RLDCs \* 50 MW has been commissioned out of 250 MW



