R		al Electricity Au Project Monitoring				र प्रभाग			
		able Generation							
					ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net				
		4 मई ,2020 /May,2020				Cumulative Generation during May 2020			
	पवन		अन्य ऊर्जा/Others		पवन	सौर	अन्य ऊर्जा/Others RES		
राज्य/State/क्षेत्र / Region	ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	RES	क्ल/Total	ऊर्जा/Wind	ऊर्जा/Solar	(Biomass,Bagasse,	कुल/Total	
	Energy	Energy	(Biomass,Bagasse,Sm all Hydro & Others)	3. Total	Energy	Energy	Small Hydro & Others)	3.v. rota.	
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	3.00	3.00	
हरियाणा / Haryana	0.00	0.18	0.73	0.91	0.00	0.60	4.13	4.73	
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	12.14	12.14	0.00	0.00	45.09	45.09	
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
पंजाब / Punjab	0.00	3.63	3.32	6.95	0.00	13.44	13.28	26.72	
राजस्थान / Rajasthan	14.74	18.26	0.41	33.41	102.55	109.00	2.46	214.01	
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00		14.40	20.34	0.00	23.40	57.60	81.00	
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.79	0.41	1.20	0.00	2.96	1.66	4.62	
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	14.74	28.80	31.91	75.45	102.55	149.40	127.22	379.17	
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.40	
गुजरात / Gujarat	62.62	12.22	0.30	75.14	223.52	48.98	1.00	273.50	
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	14.30	12.78	0.10	27.18	70.20	53.19	0.40	123.79	
महाराष्ट्र / Maharashtra	22.10	8.00	0.00	30.10	87.70	30.70	0.00	118.40	
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	99.02	33.00	0.40	132.42	381.42	133.27	1.40	516.09	
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	11.49	15.16	0.00	26.65	35.27	59.00	0.00	94.27	
तेलंगाना / Telangana	0.45	21.02	0.00	21.47	1.65	81.15	0.00	82.80	
कर्नाटक / Karnataka	15.75	41.60	0.00	57.35	68.97	154.72	2.92	226.61	
केरल / Kerala	0.12	0.41	0.00	0.53	0.89	1.65	0.00	2.54	
तमिल नाड़् / Tamil Nadu	4.47	17.61	0.00	22.08	29.96	73.84	0.00	103.80	
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	32.28	95.80	0.00	128.08	136.74	370.36	2.92	510.02	
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.60	0.60	0.00	0.00	2.14	2.14	
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	1.25	1.25	0.00	0.00	5.05	5.05	
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	11.52	11.52	
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00	4.73	4.73	0.00	0.00	18.71	18.71	
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	146.04	157.60	37.04	340.68	620.71	653.03	150.25	1,423.99	

Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विद्यूत प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग

Daily Renewable Generation Report/ ಕ	दैनिक अक्षय ऊर्जा	उत्पादन रिपोर्ट
--------------------------------------	-------------------	-----------------

Daily Kellewable Geller	y kenewable Generation keport/ दानक अदाय ऊजा उत्पादन रिपाट ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net							
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	अन्य जजा/Others RES (Biomass,Bagasse,Small	क्ल/Total				
	Energy	Energy	Hydro & Others)	जुला Total				
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00	0.00				
दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	0.50	0.50				
हरियाणा / Haryana	0.00	0.18	0.73	0.91				
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	12.14	12.14				
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00				
पंजाब / Punjab	0.00	3.63	3.32	6.95				
राजस्थान / Rajasthan	14.74	10.53	0.41	25.68				
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.80	14.40	20.20				
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.79	0.41	1.20				
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.00	0.00	0.00				
गुजरात / Gujarat	48.70	12.10	0.30	61.10				
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	14.30	7.50	0.10	21.90				
महाराष्ट्र / Maharashtra	22.10	8.00	0.00	30.10				
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	11.49	15.16	0.00	26.65				
तेलंगाना / Telangana	0.45	21.02	0.00	21.47				
कर्नाटक / Karnataka	15.75	41.60	0.00	57.35				
केरल / Kerala	0.12	0.41	0.00	0.53				
तमिल नाडू / Tamil Nadu	3.14	17.61	0.00	20.75				
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	1.25	1.25				
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	130.79	144.33	37.04	312.16				

## 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 04-May-20 Sector Installed Generation Actual Station (Central/State/P State/ Region Owner Туре Capacity Generation during May 2020 rivate) (MW) (MU) (MU) DADRI SOLAR NTPC Uttar Pradesh Central Solar 0.02 0.07 SINGRAULI SOLAR Uttar Pradesh NTPC Solar Central 15 0.07 0.28 NTPC UNCHAHAR SOLAR Uttar Pradesh Central Solar 10 0.05 0.20 KILAJ SOLAR (MAHARASHTRA) PVT LTD. IPP Rajasthan Private Solar 50 0.19 1.05 IPP MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD Rajasthan Private Solar 200 0.91 5.55 ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD. IPP Rajasthan Private Solar 250 0.90 5.37 AZURE POWER INDIA PVTLTD IPP Private Rajasthan Solar 200 0.78 4.79 AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD Rajasthan Private IPP Solar 130 0.56 3.47 CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT IPP Rajasthan Private Solar 300 1.25 7.44 RENEW SOLAR POWER PVTLTD Rajasthan Private IPP Solar 50 0.23 1.41 RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER Rajasthan Private IPP Solar 250 1.24 6.15 SB ENERGY FOUR PVT LTD Rajasthan Private IPP Solar 200 0.85 5 22 TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD Private IPP Rajasthan Solar 150 0.82 4.30 Northern Region 1810.00 7.87 45.30 ACME SOLAR (RAMNAGAR) Madhya Pradesh Private IPF Solar 1.73 250 6.81 ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH) Madhya Pradesh Private IPP Solar 250 1.72 7.00 MAHINDRA SOLAR (BADWAR) Madhya Pradesh Private IPP Solar 250 1.83 7.18 RENEW SOLAR (BHUVAD) Gujarat Private IPP Solar 250 0.12 0.48 GIWEL-II WIND (VADVA) Gujarat Private IPP Wind 250 3.4 12.08 GIWEL-III WIND (NARANPAR) IPP Gujarat Private Wind 300 3.42 12.20 IWISL WIND (DAYAPAR) IPP Private Wind Gujarat 500 1.51 6.57 ADANI GREEN ENERGY MP LTD(DAYAPAR) Gujarat Private IPP Wind 176 2.44 10.07 OSTRO WIND (KUTCH) Gujarat Private IPP Wind 250 3.15 11.70 Western Region 2476 19.32 74.09 GREEN INFRA Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.5 2.32 **ORANGE** Tamil Nadu Private IPP Wind 0.41 1.92 200 **MYTRA** Tamil Nadu Private IPP Wind 187 0.31 1 38 BEETAM(TUTICORIN)\*\* Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.11 0.41 Southern Region 887 1.33 5.41 Total Daily RE generation from ISGS (MU) 5173.00 28.52 124.80 \* ISGS RE Stations which are scheduled by RLDCs \*\* 50 MW has been commissioned out of 250 MW.

