Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग									
						I			
Duny N	Daily Renewable Generation Report/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट आँकड़े मिलियन युनिट नेट / Figures in MU net								
		21 अप्रैल ,2020 /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,	कुल/Total	ऊर्जा/Wind	ऊर्जा/Solar	(Biomass,Bagasse,	कुल/Total	
	Energy	Energy	Small Hydro & Others)	Ü	Energy	Energy	Small Hydro &	· ·	
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Others)	0.00	
दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	0.91	0.91	0.00	0.00	14.02	14.02	
हरियाणा / Haryana	0.00	0.16	1.27	1.43	0.00	3.40	26.69	30.09	
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	9.15	9.15	0.00	0.06	179.74	179.80	
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
पंजाब / Punjab	0.00	0.00	3.32	3.32	0.00	70.41	69.72	140.13	
राजस्थान / Rajasthan	8.48	30.84	3.39	42.71	350.32	625.34	92.17	1,067.83	
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.98	14.40	20.38	0.00	95.25	302.40	397.65	
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.80	0.73	1.53	0.00	16.37	14.59	30.96	
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	8.48	37.78	33.17	79.43	350.32	810.83	699.33	1,860.48	
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	8.90	0.00	8.90	
गुजरात / Gujarat	29.84	11.92	0.20	41.96	652.45	251.82	6.80	911.07	
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	5.20	13.20	0.10	18.50	223.40	275.03	3.70	502.13	
महाराष्ट्र / Maharashtra	15.60	7.90	0.00	23.50	243.40	152.90	0.00	396.30	
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	50.64	34.02	0.30	84.96	1,119.25	688.65	10.50	1,818.40	
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	4.10	16.52	0.00	20.62	276.51	316.49	0.00	593.00	
तेलंगाना / Telangana	0.12	21.68	0.00	21.80	10.72	411.09	0.00	421.81	
कर्नाटक / Karnataka	10.25	35.28	1.80	47.33	228.11	768.45	25.61	1,022.17	
केरल / Kerala	0.12	0.29	0.00	0.41	2.64	8.65		11.29	
तमिल नाडू / Tamil Nadu	6.91	18.04	0.00	24.95	156.52	371.51	0.00	528.03	
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region बिहार / Bihar	21.50	91.81	1.80	115.11	674.50	1,876.19	25.61	2,576.30	
विहार / Billal दामोदर घाटी निगम / DVC	0.00	0.00	0.55	0.55	0.00	0.00	12.73 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		1.26	1.26		0.00		23.26	
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		2.88	
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	2.80	2.80	0.00	0.00		54.48	
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00	4.61	4.61	0.00	0.00	93.35	93.35	
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	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	
नागार्लेंड / 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	80.62	163.61	39.88	284.11	2,144.07	3,375.67	828.79	6,348.53	

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 Generatio	आँकड़े मिलियन यु	नेट नेट / Figures	in MU net					
		ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net 21 अप्रैल ,2020 /April,2020						
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	अन्य ऊजा/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	0.91	0.91				
हरियाणा / Haryana	0.00	0.16	1.27	1.43				
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	9.15	9.15				
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00		0.00				
पंजाब / Punjab	0.00	0.00	3.32	3.32				
राजस्थान / Rajasthan	8.48	18.02	3.39	29.89				
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.84	14.40	20.24				
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.80	0.73	1.53				
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	1.00	0.00	1.00				
गुजरात / Gujarat	23.70	11.80	0.20	35.70				
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	5.20	8.10	0.10	13.40				
महाराष्ट्र / Maharashtra	15.60	7.90	0.00	23.50				
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	4.10	16.52	0.00	20.62				
तेलंगाना / Telangana	0.12	21.68	0.00	21.80				
कर्नाटक / Karnataka	10.25	35.28	1.80	47.33				
केरल / Kerala	0.12	0.29	0.00	0.41				
तमिल नाडू / Tamil Nadu	5.24	18.04	0.00	23.28				
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00				
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.55	0.55				
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	2.80	2.80				
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				
नागार्लेंड / Nagaland	0.00	0.00	0.00	0.00				
त्रिपुरा / Tripura	0.00	0.00	0.00	0.00				
सम्पूर्ण भारत / All India	72.81	145.43	39.88	258.12				

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 Sector Generation **Installed Capacity** Actual (Central/State/P Station State/ Region Owner Type Generation during March rivate) (MU) (MU) (MU) DADRI SOLAR Uttar Pradesh NTPC Central Solar 0.43 SINGRAULI SOLAR Uttar Pradesh Central NTPC Solar 15 0.07 1.34 UNCHAHAR SOLAR NTPC Uttar Pradesh Central Solar 10 0.05 0.94 MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD **IPP** Rajasthan Private Solar 200 1.74 31.51 ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD. Rajasthan Private IPP Solar 250 1.58 29.60 AZURE POWER INDIA PVTLTD IPP Rajasthan Private Solar 200 1.34 27.41 AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD Raiasthan Private IPP Solar 130 0.97 20.02 CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT Raiasthan Private IPP Solar 300 2.20 45.99 RENEW SOLAR POWER PVTLTD Rajasthan Private IPP Solar 50 0.38 7.83 RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER Rajasthan Private IPP Solar 250 1.88 38.91 SB ENERGY FOUR PVT LTD Rajasthan Private IPP Solar 200 1.52 30.41 TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD Rajasthan Private IPP Solar 150 1.21 24.7*e* Northern Region 1760 12.96 259.15 Madhya Pradesh ACME SOLAR (RAMNAGAR) IPP Private Solar 250 1.65 34.34 ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH) Madhya Pradesh IPP Private Solar 250 1.72 35.42 MAHINDRA SOLAR (BADWAR) Madhya Pradesh Private **IPP** Solar 250 1.73 34.17 RENEW SOLAR (BHUVAD) Gujarat Private **IPP** Solar 250 0.12 2.52 GIWEL-II WIND (VADVA) Gujarat Private IPP Wind 250 1.66 36.26 GIWEL-III WIND (NARANPAR) IPP Gujarat Private Wind 300 1.95 39.28 IWISL WIND (DAYAPAR) Gujarat Private IPP Wind 500 0.52 10.52 OSTRO WIND (KUTCH) Private IPP Wind Gujarat 250 2.01 40.19 Western Region 2300 11.36 232.70 GREEN INFRA Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.65 16.49 **ORANGE** Tamil Nadu Private **IPP** Wind 0.5 200 12.65 **MYTRA** Tamil Nadu Private IPP Wind 0.39 187 10.10 BEETAM(TUTICORIN)** Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.13 2.75 Southern Region 887 1.67 41.99 Total Daily RE generation from ISGS (MU) 4947 25.99 533.84

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



