Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण										
Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जी परियोजना प्रबोधन प्रभाग Daily Renewable Generation Report/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट										
Daily Renewable Generation Report/ दीनक अक्षाय ऊजा उत्पादन रिपाट आँकडे मिलियन युनिट नेट / Figures in MU net										
	11 अप्रैल ,2020 /April,2020				Cumulative Generation during April 2020					
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन	सौर	अन्य ऊर्जा/Others		पवन	सौर	अन्य ऊर्जा/Others RES			
No 4/5 date/414 / Region	ऊर्जा/Wind	ऊर्जा/Solar	RES (Biomass,Bagasse,Sm	कुल/Total	ऊर्जा/Wind	ऊर्जा/Solar	(Biomass,Bagasse,	कुल/Total		
	Energy	Energy	all Hydro & Others)		Energy	Energy	Small Hydro & 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	0.00	0.00	0.00	0.00	6.71	6.71		
हरियाणा / Haryana	0.00	0.17	1.27	1.44	0.00	1.88	14.08	15.96		
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	7.48	7.48	0.00	0.01	84.93	84.94		
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
पंजाब / Punjab	0.00	4.07	3.32	7.39	0.00	45.10	36.52	81.62		
राजस्थान / Rajasthan	11.26	30.73	4.44	46.43	155.45	354.35	49.43	559.23		
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.74	14.40	20.14	0.00	51.01	158.40	209.41		
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.85	0.75	1.60	0.00	9.40	7.91	17.31		
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	11.26	41.56	31.66	84.48	155.45	461.75	357.98	975.18		
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	4.80	0.00	4.80		
गुजरात / Gujarat	21.62	11.92	0.30	33.84	280.03	134.82	3.80	418.65		
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	4.40	12.96	0.20	17.56	106.90	152.41	1.20	260.51		
महाराष्ट्र / Maharashtra	5.50	7.20	0.00	12.70	128.70	81.80	0.00	210.50		
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		
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	31.52	33.08	0.50	65.10	515.63	373.83	5.00	894.46		
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	12.51	16.79		29.30	140.57	161.04	0.00	301.61		
तेलंगाना / Telangana	0.65	22.08		22.73	5.84	213.19	0.00	219.03		
कर्नाटक / Karnataka	10.05	43.57	0.00	53.62	118.71	400.82	13.19	532.72		
केरल / Kerala	0.16	0.34	0.00	0.50	1.54	4.52	0.00	6.06		
तमिल नाडू / Tamil Nadu	9.90	14.28		24.18	86.18	193.74	0.00	279.92		
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	33.27	97.06	0.00	130.33	352.84	973.31	13.19	1,339.34		
बिहार / Bihar दामोदर घाटी निगम / DVC	0.00	0.00		0.65	0.00	0.00	7.76	7.76		
	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
झारखण्ड / Jharkhand ओडिशा/ Odisha	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	0.00	0.00		1.11	0.00	0.00	12.26	12.26		
पश्चिम बंगाल / West Bengal सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	28.72	28.72		
पुर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00		4.64	0.00	0.00		51.62		
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	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		
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	76.05	171.70	36.80	284.55	1,023.92	1,808.89	427.79	3,260.60		

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 Nellewable Generation	n Report/ दैनिक अक्षय ऊजो उत्पादन रिपोर्ट ऑकड़े मिलियन युनिट नेट / Figures in MU net							
	11 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	0.00	0.00				
हरियाणा / Haryana	0.00	0.17	1.27	1.44				
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	7.48	7.48				
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00				
पंजाब / Punjab	0.00	4.07	3.32	7.39				
राजस्थान / Rajasthan	11.26	18.02	4.44	33.72				
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.60	14.40	20.00				
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.85	0.75	1.60				
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	1.00	0.00	1.00				
गुजरात / Gujarat	17.80	11.80	0.30	29.90				
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	4.40	7.90	0.20	12.50				
महाराष्ट्र / Maharashtra	5.50	7.20	0.00	12.70				
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	12.51	16.79	0.00	29.30				
तेलंगाना / Telangana	0.65	22.08	0.00	22.73				
कर्नाटक / Karnataka	10.05	43.57	0.00	53.62				
केरल / Kerala	0.16	0.34	0.00	0.50				
तमिल नाडू / Tamil Nadu	7.05	14.28	0.00	21.33				
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.65				
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.65	0.00				
दामोदर घाटी निगम / DVC	0.00	0.00	0.00	0.00				
झारखण्ड / Jharkhand	0.00	0.00	1.11	1.11				
ओडिशा/ Odisha	0.00	0.00	2.88	2.88				
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	0.00	0.00				
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	0.00	0.00				
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	69.38	153.67	36.80	259.85				

## 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 11-Apr-20 Sector Generation **Installed Capacity** Actual Station State/ Region (Central/State/ Owner Туре Generation during March Private) (MW) (MU) (MU) DADRI SOLAR Uttar Pradesh Central NTPC Solar 0.02 SINGRAULI SOLAR Uttar Pradesh NTPC Central Solar 15 0.07 0.71 UNCHAHAR SOLAR NTPC Uttar Pradesh Central Solar 10 0.05 0.49 MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD Rajasthan Private IPP Solar 200 1.51 17.52 ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD. IPP 15.94 Rajasthan Private Solar 250 1.54 AZURE POWER INDIA PVTLTD Rajasthan Private IPP Solar 200 1.35 15.45 AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD Rajasthan Private IPP Solar 130 0.98 11.30 CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT Private IPP Solar 2.21 Rajasthan 300 26.00 RENEW SOLAR POWER PVTLTD Private IPP Solar 50 Rajasthan 0.37 4.40 RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER Private IPP Solar 250 Rajasthan 2.01 21.67 SB ENERGY FOUR PVT LTD IPP Rajasthan Private Solar 1.52 200 17.87 TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD IPP Rajasthan Private Solar 150 1.22 13.79 Northern Region 1760 12.85 145.38 ACME SOLAR (RAMNAGAR) Madhya Pradesh IPP Private Solar 250 1.67 19.13 ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH) Solar Madhya Pradesh Private IPP 250 1.73 19.75 MAHINDRA SOLAR (BADWAR) IPP Madhya Pradesh Private Solar 250 1.66 18.83 RENEW SOLAR (BHUVAD) IPP Gujarat Private Solar 250 0.12 1.32 GIWEL-II WIND (VADVA) Gujarat Private IPF Wind 250 1.02 16.04 GIWEL-III WIND (NARANPAR) Gujarat Private IPP Wind 300 1.05 17.45 IWISL WIND (DAYAPAR) Gujarat Private IPP Wind 500 0.32 4.38 OSTRO WIND (KUTCH) Gujarat Private IPP Wind 250 1.43 17.96 Western Region 2300 9.00 114.86 GREEN INFRA Tamil Nadu Private IPP Wind 250 1.19 8.84 **ORANGE** Tamil Nadu Private IPP Wind 200 0.86 6.78 MYTRA IPP Wind Tamil Nadu Private 187 0.58 5.49 BEETAM(TUTICORIN)\*\* Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.22 1.44 Southern Region 887 2.85 22.55 Total Daily RE generation from ISGS (MU) 4947 24.70 282.79 ISGS RE Stations which are scheduled by RLDCs

\* 50 MW has been commissioned out of 250 MW



