Re	enewable Energy	Project Monito	Authority/ केन् oring Division/ नवी	करणीय ऊर्जी पी	रियोजना प्रबोधन			
	Daily Kenew	able Genera	tion Keport/ दान	क अक्षय ऊजा	उत्पादन रिपोर्ट आँकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net			
	5 ਸੜ੍ਹਂ ,2020 /May,2020 Cumulative Generation during May					ay 2020		
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	अन्य ऊर्जा/Others RES	T.T /Total	पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	अन्य ऊर्जा/Others RES	कुल/Total
	Energy	Energy	(Biomass,Bagasse,Sm all Hydro & Others)	कुल/Total	Energy	Energy	(Biomass,Bagasse, Small Hydro & Others)	gree/Total
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	3.00	3.00
हरियाणा / Haryana	0.00	0.18	1.07	1.25	0.00	0.78	5.20	5.98
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	10.80	10.80	0.00	0.00	55.89	55.89
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
पंजाब / Punjab	0.00	3.87	3.32	7.19	0.00	17.31	16.60	33.91
राजस्थान / Rajasthan	4.91	30.50		35.94	107.46	139.50	2.99	249.95
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	6.25		20.65	0.00	29.65		101.65
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.79		1.18	0.00	3.75		5.80
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	4.91	41.59	30.51	77.01	107.46	190.99	157.73	456.18
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.90	0.00	0.90	0.00	1.30	0.00	1.30
ग्जरात / Gujarat	40.59	11.62	0.30	52.51	264.11	60.60	1.30	326.01
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	7.00	14.17	0.10	21.27	77.20	67.36	0.50	145.06
महाराष्ट्र / Maharashtra	19.40	7.70	0.00	27.10	107.10	38.40	0.00	145.50
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
गोवा / Goa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	66.99	34.39	0.40	101.78	448.41	167.66	1.80	617.87
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	10.15	13.18	0.00	23.33	45.42	72.18	0.00	117.60
तेलंगाना / Telangana	0.51	21.37	0.00	21.88	2.16	102.52	0.00	104.68
कर्नाटक / Karnataka	16.23	40.61	0.00	56.84	85.20	195.33	2.92	283.45
केरल / Kerala	0.09	0.35	0.00	0.44	0.98	2.00	0.00	2.98
तमिल नाडू / Tamil Nadu	6.04	17.42	0.00	23.46	36.00	91.26	0.00	127.26
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	33.02	92.93	0.00	125.95	169.76	463.29	2.92	635.97
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.49	0.49	0.00	0.00	2.63	2.63
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	1.26	1.26	0.00	0.00	6.31	6.31
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	14.40	14.40
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00	4.63	4.63	0.00	0.00	23.34	23.34
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
मणिपुर / Manipur	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
सम्पूर्ण भारत / All India	104.92	168.91	35.54	309.37	725.63	821.94	185.79	1,733.36

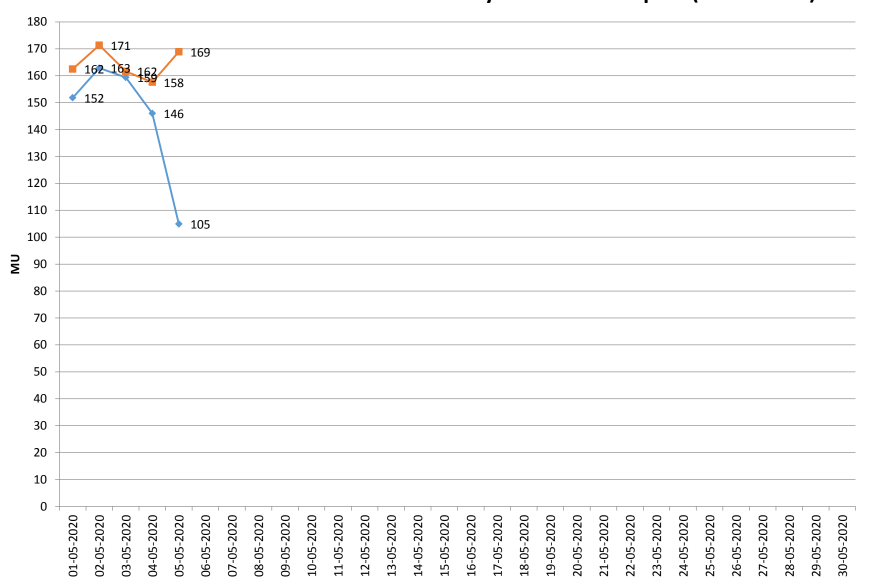
Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग

Daily	Renewable Generation Repo	त्त / टैनिक	अक्षरा	कर्जा	उट्याटन	विपोर्ट
Daliy	Nellewable deliciation Nepol	11/41919/	31414	2,011	JC TIQUI	17716

Daily Reflewable Gener	अॉकड़े मिलियन युनिट नेट / Figures in MU net						
		5 मई ,2020 /May,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	0.18	1.07	1.25			
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	10.80	10.80			
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00			
पंजाब / Punjab	0.00	3.87	3.32	7.19			
राजस्थान / Rajasthan	4.91	17.63	0.53	23.07			
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	6.10	14.40	20.50			
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.79	0.39	1.18			
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.90	0.00	0.90			
गुजरात / Gujarat	30.60	11.50	0.30	42.40			
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	7.00	8.50	0.10	15.60			
महाराष्ट्र / Maharashtra	19.40	7.70	0.00	27.10			
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	10.15	13.18	0.00	23.33			
तेलंगाना / Telangana	0.51	21.37	0.00	21.88			
कर्नाटक / Karnataka	16.23	40.61	0.00	56.84			
केरल / Kerala	0.09	0.35	0.00	0.44			
तमिल नाडू / Tamil Nadu	4.38	17.42	0.00	21.80			
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00			
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.49	0.49			
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	93.27	150.10	35.54	278.91			

Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विदयुत प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग Daily Renewable Generation Report (ISGS)/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट (ISGS) Cumulative 05-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 0.09 SINGRAULI SOLAR Uttar Pradesh NTPC Solar Central 15 0.08 0.36 NTPC UNCHAHAR SOLAR Uttar Pradesh Central Solar 10 0.05 0.25 KILAJ SOLAR (MAHARASHTRA) PVT LTD. IPP Rajasthan Private Solar 50 0.32 1.37 IPP MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD Rajasthan Private Solar 200 1.55 7.10 ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD. IPP Rajasthan Private Solar 250 1.51 6.88 AZURE POWER INDIA PVTLTD IPP Private Rajasthan Solar 200 1.35 6.14 AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD Rajasthan Private IPP Solar 130 0.98 4.45 CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT IPP Rajasthan Private Solar 300 2.23 9.67 RENEW SOLAR POWER PVTLTD Rajasthan Private IPP Solar 50 0.4 1.81 RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER Rajasthan Private IPP Solar 250 1.88 8.03 SB ENERGY FOUR PVT LTD Rajasthan Private IPP Solar 200 1.51 6 73 TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD Private IPP Rajasthan Solar 150 1.14 5.44 Northern Region 1810.00 13.02 58.32 ACME SOLAR (RAMNAGAR) Madhya Pradesh Private IPF Solar 250 1.82 8.63 ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH) Madhya Pradesh Private IPP Solar 250 1.91 8.91 MAHINDRA SOLAR (BADWAR) Madhya Pradesh Private IPP Solar 250 1.94 9.12 RENEW SOLAR (BHUVAD) Gujarat Private IPP Solar 250 0.12 0.60 GIWEL-II WIND (VADVA) Gujarat Private IPP Wind 250 2.28 14 36 GIWEL-III WIND (NARANPAR) IPP Gujarat Private Wind 300 2.35 14.55 IWISL WIND (DAYAPAR) IPP Private Wind Gujarat 500 1.17 7.74 ADANI GREEN ENERGY MP LTD(DAYAPAR) Gujarat Private IPP Wind 176 1.86 11.93 OSTRO WIND (KUTCH) Gujarat Private IPP Wind 250 2.33 14.03 Western Region 2476 15.78 89.87 GREEN INFRA Tamil Nadu Private IPP Wind 250 2.94 0.62 **ORANGE** Tamil Nadu Private IPP Wind 0.53 2.45 200 **MYTRA** Tamil Nadu Private IPP Wind 187 0.41 1 79 BEETAM(TUTICORIN)** Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.1 0.51 Southern Region 887 1.66 7.69 Total Daily RE generation from ISGS (MU) 5173.00 30.46 155.88 * ISGS RE Stations which are scheduled by RLDCs ** 50 MW has been commissioned out of 250 MW.





─Wind

---Solar