			Authority/ केन्							
			ing Division/ नवी							
	Daily Renewal	Daily Renewable Generation Report/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट आँकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net								
					51	। कड़ानालयन <u>यू</u> ।	नंद नंद / Figures ii	1 MTO net		
		11 मई ,20	020 /May,2020		Cumulative Generation during May 2020					
	पवन	सौर	अन्य ऊर्जा/Others		पवन	सौर	अन्य ऊर्जा/Others RES			
राज्य/State/क्षेत्र / Region	কর্जা/Wind	কর্जা/Solar	RES	क्ल/Total	কর্जা/Wind	ক্রর্जা/Solar	(Biomass,Bagasse,	क्ल/Total		
	Energy	Energy	(Biomass,Bagasse,Sm all Hydro & Others)	J	Energy	Energy	Small Hydro &	J		
		•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-	• • •	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	0.93	0.93	0.00	1.10	7.53	8.63		
हरियाणा / Haryana	0.00	0.14	0.97	1.11	0.00	1.64	11.45	13.09		
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.08	10.55	10.63	0.00	0.21	116.18	116.39		
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
पंजाब / Punjab	0.00	3.75	3.32	7.07	0.00	39.50	36.52	76.02		
राजस्थान / Rajasthan	21.57	31.00	4.82	57.39	210.82	327.02	22.32	560.16		
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	0.75	9.60	10.35	0.00	54.77	134.40	189.17		
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.83	0.45	1.28	0.00	8.11	4.48	12.59		
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	21.57	36.55	30.64	88.76	210.82	432.35	332.88	976.05		
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	3.90	0.00	3.90		
गुजरात / Gujarat	39.16	12.12	0.20	51.48	528.92	133.52	3.10	665.54		
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	17.90	13.63	0.30	31.83	160.20	145.86	1.70	307.76		
महाराष्ट्र / Maharashtra	11.40	7.50	0.00	18.90	202.50	83.30	0.00	285.80		
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		
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	68.46	33.45	0.50	102.41	891.62	366.58		1,263.00		
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	10.84	13.94	0.00	24.78	108.97	160.68		269.65		
तेलंगाना / Telangana	0.46	20.00	0.00	20.46	5.40	216.08		221.48		
कर्नाटक / Karnataka	15.18	38.72	0.00	53.90	170.97	405.56		592.44		
केरल / Kerala	0.08	0.40	0.00	0.48	1.61	4.32		5.93		
तमिल नाडू / Tamil Nadu	2.35	13.13	0.00	15.48	70.59	181.34		251.93		
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	28.91	86.19	0.00	115.10	357.54	967.98		1,341.43		
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.61	0.61	0.00	0.00		6.37		
दामोदर घाटी निगम / DVC	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		
ओडिशा/ Odisha	0.00	0.00	1.41	1.41	0.00	0.00		14.46		
सिक्किम / Sikkim	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		31.52		
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0.00	0.00		4.90	0.00	0.00		52.35		
असम / Assam	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
मणिप्र / Manipur	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		
मिजोरम / Mizoram	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		
त्रिप्रा / Tripura	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		
सम्पूर्ण भारत / All India	118.94	156.19	36.04	311.17	1,459.98	1,766.91		3,632.83		

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

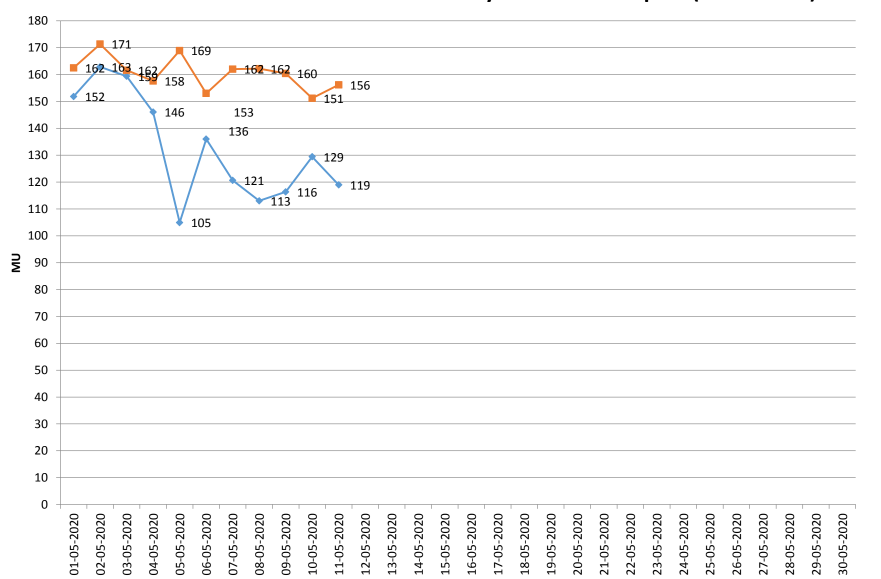
Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग

Daily Renewable Generation Report (State Control Area) / दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट (राज्य नियंत्रण क्षेत्र) ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net 11 मई ,2020 /11 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 0.93 0.93 हरियाणा / Haryana 0.00 0.14 0.97 1.11 हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh 0.00 0.08 10.55 10.63 जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir 0.00 0.00 0.00 0.00 पंजाब / Punjab 0.00 3.75 3.32 7.07 राजस्थान / Rajasthan 21.57 18.64 4.82 45.03 उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh 0.00 0.60 9.60 10.20 उत्तराखंड / Uttarakhand 0.00 0.83 0.45 1.28 छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh 0.00 0.20 0.00 0.20 गुजरात / Gujarat 12.00 41.50 29.30 0.20 मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh 17.90 8.00 0.30 26.20 महाराष्ट्र / Maharashtra 11.40 7.50 0.00 18.90 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 10.84 8.09 0.00 18.93 तेलंगाना / Telangana 0.46 20.00 0.00 20.46 कर्नाटक / Karnataka 29.16 15.18 0.00 44.34 केरल / Kerala 0.08 0.40 0.00 0.48 तमिल नाडू / Tamil Nadu 1.70 13.13 0.00 14.83 पुड्चेरी / Puducherry 0.00 0.00 0.00 0.00 बिहार / Bihar 0.00 0.00 0.61 0.61 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 1.41 1.41 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 108.43 122.52 36.04 266.99

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)

,		on (10 do), 41	177 31417	5-011 5(110	न रिपोर्ट (ISGS)		
					11-May-2		
Station/Region	State	Sector (Central/State/ Private)	Owner	Туре	Installed Capacity	Actual Generation	Cumulative Generation during May 2020
					(MW)	(MU)	(MU)
DADRI SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	5	0.02	0.20
SINGRAULI SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	15	0.08	0.81
UNCHAHAR SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	10	0.05	0.54
KILAJ SOLAR (MAHARASHTRA) PVT LTD.	Rajasthan	Private	IPP	Solar	50	0.35	
MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200		3.39
ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD.	Rajasthan	Private	IPP	Solar	250		16.66 16.12
AZURE POWER INDIA PVTLTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200	1.48	14.58
AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	130	1.03	10.40
CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT	Rajasthan	Private	IPP	Solar	300	2.14	22.82
RENEW SOLAR POWER PVTLTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	50	0.42	4.27
RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER	Rajasthan	Private	IPP	Solar	250	1.01	18.32
SB ENERGY FOUR PVT LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200	1.45	15.96
TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	150	1.23	12.71
Northern Region					1810.00	12.51	136.78
ACME SOLAR (RAMNAGAR)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.78	18.58
ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.90	19.29
MAHINDRA SOLAR (BADWAR)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.95	19.69
RENEW SOLAR (BHUVAD)	Gujarat	Private	IPP	Solar	250	0.12	1.32
GIWEL-II WIND (VADVA)	Gujarat	Private	IPP	Wind	250	1.93	28.10
GIWEL-III WIND (NARANPAR)	Gujarat	Private	IPP	Wind	300	2.00	29.35
IWISL WIND (DAYAPAR)	Gujarat	Private	IPP	Wind	500	1.08	15.71
ADANI GREEN ENERGY MP LTD(DAYAPAR)	Gujarat	Private	IPP	Wind	176	2.98	25.79
OSTRO WIND (KUTCH)	Gujarat	Private	IPP	Wind	250	1.87	27.87
Western Region	Taurit Niede	Deissele	IDD	VACI	2476.00	15.61	185.70
GREEN INFRA	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	250	0.26	7.32
ORANGE MYTRA	Tamil Nadu Tamil Nadu	Private Private	IPP IPP	Wind Wind	200	0.21	5.93
BEETAM(TUTICORIN)**	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	187	0.14	4.35
NP KUNTA	Talliii Nadu	Tilvate		VVIIIu	250	0.04	1.23
ACME (BIWADI)	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	50	0.35	
ACME (HISAR)	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	50		
ACME (KARNAL)	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	50		
AZURE	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	50		
FRV1	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	50		
FRV2	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	50		
NTPC	Andhra Pradesh	Central	NTPC	Solar	250	i e	
SBG ENERGY	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	250		
TATA POWER	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	100	0.66	
PAVAGADA							
ADYAH BLOCK 2	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.38	
ACME (KURUKSHETHRA)	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.35	
ACME (RIWARI)	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.35	
ADYAH BLOCK 1	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.39	
ADYAH BLOCK 13	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.38	
AVAADA SOLAR	Karnatka	Private	IPP	Solar	150		
FORTUM FIN SURYA	Karnatka	Private	IPP	Solar	100		
PARAMPUJYA	Karnatka	Private	IPP	Solar	150		
RENEW TN2	Karnatka	Private	IPP	Solar	50		
SBG ENERGY	Karnatka	Private Private	IPP IPP	Solar	200	1.46	
TATA RENEWABLES YARROW	Karnatka Karnatka	Private	IPP	Solar Solar	250	i e	
Southern Region	Namatha	i-iivale	IFF	JUIDI	50		40 :-
Outrient Negion		1			2987	16.06	48.18 370.66
Total Daily RE generation from ISGS (MU)					7273.00	44.18	





─Wind

—■ Solar