Rene	ewable Energy Pi	roject Monitori		करणीय ऊर्जा प	ारियोजना प्रबोध				
			n Report/ दैनि						
	ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net								
		19 मई ,20	20 /May,2020		Cumulative Generation during May 2020				
	पवन	सौर	अन्य ऊर्जा/Others		पवन	सौर	अन्य ऊर्जा/Others		
राज्य/State/क्षेत्र / Region	কর্জা/Wind	ऊर्जा/Solar	RES	क्रब/Total	সর্জা/Wind	জর্জা/Solar	RES	<del>कव</del> /Total	
			(Biomass,Bagasse,S mall Hydro &	कुल/Total			(Biomass,Bagasse, Small Hydro &	कुल/Total	
	Energy	Energy	Others)		Energy	Energy	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	0.89	0.89	0.00	1.10	12.69	13.79	
हरियाणा / Haryana	0.00	0.17	0.96	1.13	0.00	2.89	19.04	21.93	
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.09	10.35	10.44	0.00	0.50	200.69	201.19	
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
पंजाब / Punjab	0.00	4.11	3.32	7.43	0.00	71.07	63.08	134.15	
राजस्थान / Rajasthan	13.90	32.17	4.55	50.62	324.63	573.71	60.39	958.73	
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.42	9.60	15.02	0.00	94.68	211.20	305.88	
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.74	0.22	0.96	0.00	13.89	6.96	20.85	
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	13.90	42.70	29.89	86.49	324.63	757.84	574.05	1,656.52	
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	7.40	0.00	7.40	
गुजरात / Gujarat	37.07	12.02	0.20	49.29	850.18	228.48	4.40	1,083.06	
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	8.80	13.55	0.00	22.35	247.90	244.10	3.10	495.10	
महाराष्ट्र / Maharashtra	36.40	7.20	0.00	43.60	337.80	138.10	0.00	475.90	
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	82.27	32.97	0.20	115.44	1,435.88	618.08	7.50	2,061.46	
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	42.00	10.57	0.00	52.57	242.44	273.92	0.00	516.36	
तेलंगाना / Telangana	0.53	17.02	0.00	17.55	7.84	370.52	0.00	378.36	
कर्नाटक / Karnataka	44.87	36.14	4.60	85.61	297.54	726.15	41.77	1,065.46	
केरल / Kerala	0.92	0.38	0.00	1.30	4.61	7.00	0.00	11.61	
तमिल नाडू / Tamil Nadu	85.16	15.24	0.00	100.40	322.11	302.20	0.00	624.31	
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	173.48	79.35	4.60	257.43	874.54	1,679.79	41.77	2,596.10	
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.52	0.52	0.00	0.00	11.31	11.31	
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	0.95	0.95	0.00	0.00	25.14	25.14	
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	54.40	54.40	
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00	4.35	4.35	0.00	0.00		90.85	
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	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	
मेघालय / Meghalaya	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	
नागालैंड / Nagaland	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	
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
सम्पूर्ण भारत / All India	269.65	155.02	39.04	463.71	2,635.05	3,055.71	714.17	6,404	

Note -1. State wise generation is provisional, indicating total RE generation (State control area projects and ISGS Projects) .

## 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 19 मई ,2020 /19 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 0.89 0.89 हरियाणा / Haryana 0.00 0.17 0.96 1.13 हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh 0.00 0.09 10.35 10.44 जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir 0.00 0.00 0.00 0.00 पंजाब / Punjab 0.00 4.11 3.32 7.43 राजस्थान / Rajasthan 13.90 18.49 4.55 36.94 उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh 5.30 0.00 9.60 14.90 उत्तराखंड / Uttarakhand 0.00 0.74 0.22 0.96 छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh 0.00 0.20 0.00 0.20 गुजरात / Gujarat 40.80 28.70 11.90 0.20 मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh 8.80 8.40 0.00 17.20 महाराष्ट्र / Maharashtra 36.40 7.20 0.00 43.60 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 42.00 5.91 0.00 47.91 तेलंगाना / Telangana 0.53 17.02 0.00 17.55 कर्नाटक / Karnataka 44.87 24.56 4.60 74.03 केरल / Kerala 0.92 0.38 0.00 1.30 तमिल नाडू / Tamil Nadu 72.32 15.24 0.00 87.56 पुड्चेरी / Puducherry 0.00 0.00 0.00 0.00 बिहार / Bihar 0.00 0.00 0.52 0.52 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 0.95 0.95 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 248.44 119.71 39.04 407.19

	Project Monitorin	ig Division/ नवी		जी परियोज	ाना प्रबोधन प्र		
Daily Renewable	Generation Repo	ort (ISGS)/ दैनि	क अक्षयः	ऊर्जा उत्पाद	न रिपोर्ट (IS	GS)	
						19-May-20	
Station/Region	State	Sector (Central/State/ Private)	Owner	Туре	Installed Capacity	Actual Generation	Cumulative Generation during May 202
					(MU)	(MU)	(MU)
DADRI SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	5	0.02	0.3
SINGRAULI SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	15	0.06	1.
UNCHAHAR SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	10	0.04	0.
KILAJ SOLAR (MAHARASHTRA) PVT LTD.	Rajasthan	Private	IPP	Solar	50	0.37	6.
MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200	1.66	29.
ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD.	Rajasthan	Private	IPP	Solar	250	1.60	28.
AZURE POWER INDIA PVTLTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200	1.44	25.
AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	130	1.03	18.
CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT	Rajasthan	Private	IPP	Solar	300	2.37	40.
RENEW SOLAR POWER PVTLTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	50	0.42	7.
RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER  SB ENERGY FOUR PVT LTD	Rajasthan Rajasthan	Private Private	IPP IPP	Solar Solar	250	1.95	33.
TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200 150	1.60	27.
Northern Region	rajastian	Tilvate		Oolai	1810.00	13.80	22. 241.
ACME SOLAR (RAMNAGAR)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.68	30.
ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.71	31.
MAHINDRA SOLAR (BADWAR)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.76	32.
RENEW SOLAR (BHUVAD)	Gujarat	Private	IPP	Solar	250	0.12	2.:
GIWEL-II WIND (VADVA)	Gujarat	Private	IPP	Wind	250	1.94	44.
GIWEL-III WIND (NARANPAR)	Gujarat	Private	IPP	Wind	300	1.98	46.
IWISL WIND (DAYAPAR)  ADANI GREEN ENERGY MP LTD(DAYAPAR)	Gujarat Gujarat	Private Private	IPP IPP	Wind Wind	500	0.93	22.
OSTRO WIND (KUTCH)	Gujarat	Private	IPP	Wind	176 250	2.08	43.
Western Region	aujurat	1 117410		*******	2476.00	13.64	43. <b>296.</b>
GREEN INFRA	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	250	4.95	20.
ORANGE	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	200	4.02	16.
MYTRA	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	187	3.76	14.:
BEETAM(TUTICORIN)**  NP KUNTA	Andhus Duadash	Drivete	IDD	Calar	250	0.11 12.84	2.:
ACME (BIWADI)  ACME (HISAR)	Andhra Pradesh Andhra Pradesh	Private Private	IPP	Solar Solar	50	0.06	
ACME (HIGAR)  ACME (KARNAL)	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	50 50	0.32	
AZURE	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	50	0.32	
FRV1	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	50	0.32	
FRV2	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	50	0.03	
NTPC	Andhra Pradesh	Central	NTPC	Solar	250	1.13	
SBG ENERGY	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.69	
TATA POWER	Andhra Pradesh	Private	IPP	Solar	100	0.55	
Total daily generation PAVAGADA  ADYAH BLOCK 2	of NP Kunta Sola Karnatka	Private	IPP	Solar		4.66	
ACME (KURUKSHETHRA)	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.31	
ACME (RIWARI)	Karnatka	Private	IPP	Solar	50 50	0.30	
ADYAH BLOCK 1	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.30	
ADYAH BLOCK 10	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.29	
ADYAH BLOCK 13	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.31	
ADYAH BLOCK 3	Karnatka	Private	IPP	Solar	150	0.30	
ADYAH BLOCK 6	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.31	
AVAADA SOLAR	Karnatka	Private	IPP	Solar	150	0.86	
AVAADA SOLARISE	Karnatka	Private	IPP	Solar	150	0.81	
AZURE POWER EARTH FORTUM FIN SURYA	Karnatka Karnatka	Private Private	IPP IPP	Solar Solar	100	0.60	
FORTUM FIN SURYA  FORTUM SOLAR	Karnatka	Private	IPP	Solar	100 250	0.53 1.42	
KREDL	Karnatka	Private	IPP	Solar	100	0.28	
PARAMPUJYA	Karnatka	Private	IPP	Solar	150	0.28	
RENEW TN2	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.29	
SBG ENERGY	Karnatka	Private	IPP	Solar	200	1.21	
TATA RENEWABLES	Karnatka	Private	IPP	Solar	250	2.13	-
YARROW	Karnatka	Private	IPP	Solar	50	0.30	
Total daily generation	of Pavagada Sola	ar Park	ı	1		11.58	
Southern Region Total Daily RE generation from ISGS (MU)					3837 8123.00	29.08 56.52	235. 772.



