	Centra Renewable Energy	I Electricity Au	thority/ केन्द्री Division/ जरीका	य विद्युत प्रा	धेकरण च्या गर्नेशच गर्	ATTER		
	Daily Renew	roject Monitoring	g Division/ नवाकर ı Report/ दैनिक	अक्षय ऊर्जा उत्	जना प्रबाधन प्रव -पादन रिपोर्ट	HIO		
	,				आँकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net			
		6 मई ,2020	/May,2020		Cumulative Generation during May 2020			
			अन्य ऊर्जा/Others		पवन	सौर	अन्य ऊर्जा/Others	
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	RES	/T-4-1	उर्जा/Wind	কর্না/Solar	RES	/T_a.t.a.l
	Energy	Energy	(Biomass,Bagasse,S mall Hydro &	कुल/Total			(Biomass,Bagasse, Small Hydro &	कुल/Total
			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	1.06	1.06	0.00	0.00	4.06	4.06
हरियाणा / Haryana	0.00	0.13	1.23	1.36	0.00	0.91	6.43	7.34
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	10.14	10.14	0.00	0.00	66.03	66.03
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
पंजाब / Punjab	0.00	3.02	3.32	6.34	0.00	20.33	19.92	40.25
राजस्थान / Rajasthan	10.06	27.72	0.74	38.52	117.52	167.22	3.73	288.47
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.64	14.40	20.04	0.00	35.29	86.40	121.69
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.72	0.39	1.11	0.00	4.47	2.44	6.91
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	10.06	37.23	31.28	78.57	117.52	228.22	189.01	534.75
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	1.40	0.00	1.40
गुजरात / Gujarat	51.83	12.02	0.30	64.15	315.94	72.62	1.60	390.16
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	9.40	11.96	0.10	21.46	86.60	79.32	0.60	166.52
महाराष्ट्र / Maharashtra	19.00	7.70	0.00	26.70	126.10	46.10	0.00	172.20
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	80.23	31.78	0.40	112.41	528.64	199.44	2.20	730.28
आर्न्ध प्रदेश / Andhra Pradesh	15.32	14.34	0.00	29.66	60.74	86.52	0.00	147.26
तेलंगाना / Telangana	0.89	19.19	0.00	20.08	3.05	121.71	0.00	124.76
कर्नाटक / Karnataka	19.41	32.92	3.20	55.53	104.61	228.25	6.12	338.98
केरल / Kerala	0.12	0.37	0.00	0.49	1.10	2.37	0.00	3.47
तमिल नाडू / Tamil Nadu	9.98	17.16	0.00	27.14	45.98	108.42	0.00	154.40
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	45.72	83.98	3.20	132.90	215.48	547.27	6.12	768.87
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.74	0.74	0.00	0.00	3.37	3.37
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	7.57	7.57
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00		2.88	0.00	0.00		17.28
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00		4.88	0.00	0.00		28.22
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh 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		0.00
मेघालय / Meghalaya	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
नागालैंड / Nagaland	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
त्रिप्रा / Tripura	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	136.01	152.99	39.76	328.76	861.64	974.93	225.55	2,062.12

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

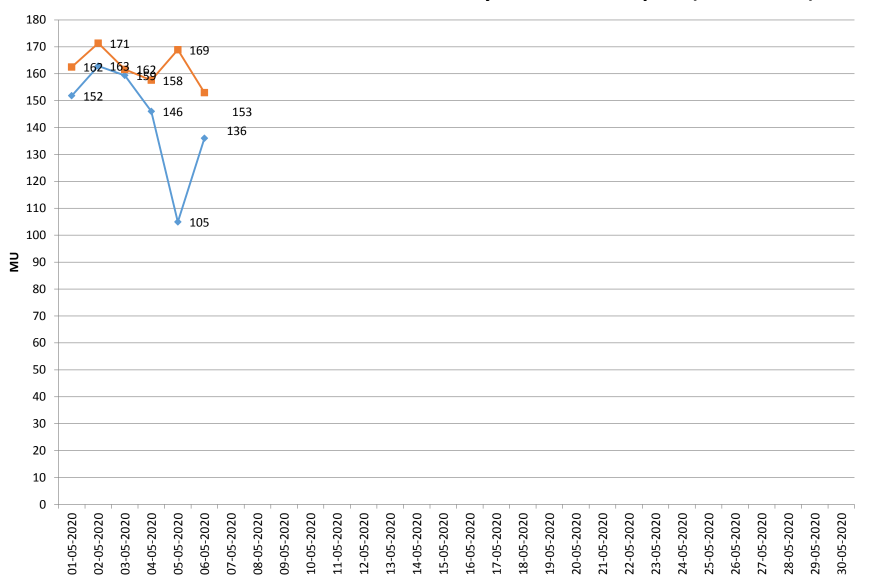
Daily	Renewable Generation Repo	त्त / टैनिक	अक्षरा	कर्जा	उट्याटन	<del>विपोर्ट</del>
Daliy	Nellewable deliciation Nepol	11/41919/	31414	2,011	JC TIQUI	17716

	आँकड़े मिलियन यूर्	नेट नेट / Figures	in MU net						
		6 मई ,2020 /May,2020							
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	अन्य जजी/Others RES (Biomass,Bagasse,Small	क्ल/Total					
	Energy	Energy	Hydro & Others)	3/4/10/01					
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00	0.00					
दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	1.06	1.06					
हरियाणा / Haryana	0.00	0.13	1.23	1.36					
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	10.14	10.14					
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00					
पंजाब / Punjab	0.00	3.02	3.32	6.34					
राजस्थान / Rajasthan	10.06	15.62	0.74	26.42					
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.50	14.40	19.90					
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.72	0.39	1.11					
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.10	0.00	0.10					
गुजरात / Gujarat	39.70	11.90	0.30	51.90					
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	9.40	7.10	0.10	16.60					
महाराष्ट्र / Maharashtra	19.00	7.70	0.00	26.70					
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	15.32	14.34	0.00	29.66					
तेलंगाना / Telangana	0.89	19.19	0.00	20.08					
कर्नाटक / Karnataka	19.41	32.92	3.20	55.53					
केरल / Kerala	0.12	0.37	0.00	0.49					
तमिल नाडू / Tamil Nadu	6.96	17.16	0.00	24.12					
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00					
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.74	0.74					
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	120.86	135.77	39.76	296.39					

## 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)

				ner Type	06-May-2	Cumulative	
Station	State/ Region	Sector (Central/State/P rivate)	Owner		Installed Capacity	Actual Generation	Generation during May 2020
					(MW)	(MU)	(MU)
DADRI SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	5	0.02	0.11
SINGRAULI SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	15	0.07	0.43
UNCHAHAR SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	10	0.05	0.30
KILAJ SOLAR (MAHARASHTRA) PVT LTD.	Rajasthan	Private	IPP	Solar	50	0.29	1.66
MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200	1.44	8.54
ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD.	Rajasthan	Private	IPP	Solar	250	1.30	
AZURE POWER INDIA PVTLTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200	1.26	7.40
AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	130	0.87	5.32
CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT	Rajasthan	Private	IPP	Solar	300	2.12	11.79
RENEW SOLAR POWER PVTLTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	50	0.37	2.18
RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER	Rajasthan	Private	IPP	Solar	250	1.86	9.89
SB ENERGY FOUR PVT LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200	1.45	8.18
TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	150	1.14	6.58
Northern Region					1810.00	12.24	70.56
ACME SOLAR (RAMNAGAR)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.56	10.19
ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.65	10.56
MAHINDRA SOLAR (BADWAR)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.65	10.77
RENEW SOLAR (BHUVAD)	Gujarat	Private	IPP	Solar	250	0.12	0.72
GIWEL-II WIND (VADVA)	Gujarat	Private	IPP	Wind	250	2.66	17.02
GIWEL-III WIND (NARANPAR)	Gujarat	Private	IPP	Wind	300	2.83	17.38
IWISL WIND (DAYAPAR)	Gujarat	Private	IPP	Wind	500	1.47	9.21
ADANI GREEN ENERGY MP LTD(DAYAPAR)	Gujarat	Private	IPP	Wind	176	2.51	14.44
OSTRO WIND (KUTCH)	Gujarat	Private	IPP	Wind	250	2.66	16.69
Western Region					2476.00	17.11	106.98
GREEN INFRA	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	250	1.14	4.08
ORANGE	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	200	0.98	3.43
MYTRA	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	187	0.66	2.45
BEETAM(TUTICORIN)**	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	250	0.24	0.75
Southern Region					887	3.02	10.71
Total Daily RE generation from ISGS (MU)					5173.00	32.37	188.25
* ISGS RE Stations which are scheduled by RLDCs ** 50 MW has been commissioned out of 250 MW.							
30 WW has been commissioned but of 250 WW.		1			1		





**─**Wind

---Solar