	Central Elec	tricity Author	ty/ केन्द्रीय _. विद	युत प्राधिकरा	ग				
			ion/ नवीकरणीय ऊ						
Dair	y Renewable Generation Report/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्प			ज्ञा उत्पादन	न रिपटि ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net				
		10 अप्रैल ,20	020 /April,2020		Cumulative Generation during April 2020				
	पवन		अन्य ऊजा/Others		पवन	सौर	अन्य ऊर्जा/Others		
राज्य/State/क्षेत्र / Region		सौर ऊर्जा/Solar	RES	/T I			RES	/T I	
	ऊर्जा/Wind	Energy	(Biomass,Bagasse,S mall Hydro &	कुल/Total	কর্जা/Wind	ऊर्जा/Solar	(Biomass,Bagasse, Small Hydro &	कुल/Total	
	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	0.46	0.46	0.00	0.00	6.71	6.71	
हरियाणा / Haryana	0.00	0.12	1.19	1.31	0.00	1.71	12.81	14.52	
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	7.36	7.36	0.00	0.01	77.45	77.46	
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
पंजाब / Punjab	0.00	3.89	3.32	7.21	0.00	41.03	33.20	74.23	
राजस्थान / Rajasthan	14.83	29.67	4.29	48.79	144.19	323.62	44.99	512.80	
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	6.09	14.40	20.49	0.00	45.27	144.00	189.27	
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.77	0.73	1.50	0.00	8.55	7.16	15.71	
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	14.83	40.54	31.75	87.12	144.19	420.19	326.32	890.70	
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	3.80	0.00	3.80	
गुजरात / Gujarat	16.88	12.12	0.30	29.30	258.41	122.90	3.50	384.81	
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	2.90	13.09	0.20	16.19	102.50	139.45	1.00	242.95	
महाराष्ट्र / Maharashtra	9.90	7.10	0.00	17.00	123.20	74.60	0.00	197.80	
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	0.00	
गोवा / Goa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	29.68	32.41	0.50	62.59	484.11	340.75	4.50	829.36	
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	15.14	15.98	0.00	31.12	128.06	144.25	0.00	272.31	
तेलंगाना / Telangana कर्नाटक / Karnataka	0.64	22.45	0.00	23.09	5.19	191.11	0.00	196.30	
केरल / Kerala	12.34	39.47	0.00	51.81	108.66	357.25	13.19	479.10	
तमिल नाडु / Tamil Nadu	0.12	0.47	0.00	0.59	1.38	4.18	0.00	5.56	
पुड्चेरी / Puducherry	7.27 0.00	0.00	0.00	19.48	76.28	179.46	0.00	255.74	
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	35.51	90.58	0.00	126.09	319.57	876.25	13.19	1,209.01	
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.67	0.67	0.00	0.00	7.11	7.11	
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	1.12	1.12	0.00	0.00	11.15	11.15	
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.84	25.84	
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	2.88	2.88	0.00	0.00	2.88	2.88	
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00	4.67	4.67	0.00	0.00	46.98	46.98	
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	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	
सम्पूर्ण भारत / All India	80.02	163.53	36.92	280.47	947.87	1,637.19	390.99	2,976.05	

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 Renewable Generation Report/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट							
	आँकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net 10 अप्रैल ,2020 /April,2020						
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा/Wind सौर ऊर्जा/Solar अन्य अजा/Others RES						
, ,, .	Energy	Energy	(Biomass,Bagasse,Small	कुल/Total			
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	Hydro & Others) 0.00	0.00			
 दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	0.46	0.46			
हरियाणा / Haryana	0.00	0.12	1.19	1.31			
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	7.36	7.36			
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	7.50	0.00			
्र पंजाब / Punjab	0.00	3.89	3.32	7.21			
राजस्थान / Rajasthan	14.83	17.22	4.29	36.34			
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	6.00	14.40	20.40			
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.77	0.73	1.50			
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.10	0.00	0.10			
गुजरात / Gujarat	14.30	12.00	0.30	26.60			
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	2.90	7.70	0.20	10.80			
महाराष्ट्र / Maharashtra	9.90	7.10	0.00	17.00			
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	15.14	15.98	0.00	31.12			
तेलंगाना / Telangana	0.64	22.45	0.00	23.09			
कर्नाटक / Karnataka	12.34	39.47	0.00	51.81			
केरल / Kerala	0.12	0.47	0.00	0.59			
तमिल नाडू / Tamil Nadu	4.60	12.21	0.00	16.81			
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00			
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.67	0.67			
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	1.12	1.12			
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	0.00	0.00			
सिक्किम / Sikkim	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	74.77	145.48	36.92	257.17			

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)

		Sector (Central/State/P rivate)	Owner	Type	10-Apr-20		Cumulative
Station	State/ Region				Installed Capacity	Actual Generation	Generation during March
					(MW)	(MU)	(MU)
DADRI SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	5	0.02	0.22
SINGRAULI SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	15	0.07	0.64
UNCHAHAR SOLAR	Uttar Pradesh	Central	NTPC	Solar	10	0.00	0.44
MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200	1.51	16.01
ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD.	Rajasthan	Private	IPP	Solar	250	1.51	14.40
AZURE POWER INDIA PVTLTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200	1.25	14.10
AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	130	0.97	10.32
CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT	Rajasthan	Private	IPP	Solar	300	2.25	23.79
RENEW SOLAR POWER PVTLTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	50	0.38	4.03
RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER	Rajasthan	Private	IPP	Solar	250	1.88	19.66
SB ENERGY FOUR PVT LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	200	1.54	16.35
TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD	Rajasthan	Private	IPP	Solar	150	1.16	12.57
Northern Region					1760	12.54	132.53
ACME SOLAR (RAMNAGAR)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.78	17.46
ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.85	18.02
MAHINDRA SOLAR (BADWAR)	Madhya Pradesh	Private	IPP	Solar	250	1.76	17.17
RENEW SOLAR (BHUVAD)	Gujarat	Private	IPP	Solar	250	0.12	1.20
GIWEL-II WIND (VADVA)	Gujarat	Private	IPP	Wind	250	0.68	15.02
GIWEL-III WIND (NARANPAR)	Gujarat	Private	IPP	Wind	300	0.89	16.40
IWISL WIND (DAYAPAR)	Gujarat	Private	IPP	Wind	500	0.21	4.06
OSTRO WIND (KUTCH)	Gujarat	Private	IPP	Wind	250	0.80	16.53
Western Region					2300	8.09	105.86
GREEN INFRA	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	250	1.02	7.65
ORANGE	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	200	0.75	5.92
MYTRA	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	187	0.68	4.91
BEETAM(TUTICORIN)**	Tamil Nadu	Private	IPP	Wind	250	0.22	1.22
Southern Region					887	2.67	19.70
Total Daily RE generation from ISGS (MU)					4947	23.30	258.09
* ISGS RE Stations which are scheduled by RLDCs ** 50 MW has been commissioned out of 250 MW.							



