दैनिक अक्षय ऊर्जा रिपोर्ट/Daily Renewable Generation Report (Provisional)

आँकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net

	2 अगस्त,2019 /August,2019				Slines मिलियन यूनिट नट 7 Figures in MU net Cumulative Generation during August 2019			
	3 XX 3 XX 3 XX						अन्य ऊर्जा/Others	
राज्य/State		सौर ऊर्जा/Solar	ऊर्जा/Others		पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	RES	
(104/State	पवन ऊर्जा/Wind Energy			कुल/Total			(Biomass,Bagasse,S	कुल/Total
		Energy	RES	•	Energy	Energy	mall Hydro &	•
			(Biomass,B				Others)	
क्षेत्र / Region	(MU)	(MU)	(MU)	(MU)	(MU)	(MU)	(MU)	(MU)
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	1.57	1.57
हरियाणा / Haryana	0.00	0.09	0.33	0.42	0.00	0.22	0.93	1.15
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	10.67	10.67	0.00	0.00	22.07	22.07
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
पंजाब / Punjab	2.86	2.38	2.06	7.30	5.72	2.38	4.06	12.16
राजस्थान / Rajasthan	23.00	14.38	4.62	42.00	53.84	27.80	8.92	90.56
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	4.00	1.20	5.20	0.00	8.12	2.40	10.52
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.40	0.00	0.40	0.00	1.01	0.00	1.01
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	25.86	21.25	19.94	67.05	59.56	39.53	39.95	139.04
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.60	0.00	0.60	0.00	1.10	0.00	1.10
गुजरात / Gujarat	48.70	5.30	0.20	54.20	101.20	8.30	0.40	109.90
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	14.20	3.60	0.20	18.00	34.20	7.20	0.30	41.70
महाराष्ट्र / Maharashtra	60.10	2.20	0.00	62.30	122.50	5.20	0.00	127.70
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
ESIL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	123.00	11.70	0.40	135.10	257.90	21.80	0.70	280.40
आन्ध प्रदेश / Andhra Pradesh	69.48	4.77	1.01	75.26	137.39	12.84	1.97	152.20
तेलंगाना / Telangana	2.13	4.09	3.67	9.89	3.80	15.39	10.26	29.45
कर्नाटक / Karnataka	74.32	15.24	6.88	96.44	138.12	43.36	12.67	194.15
केरल / Kerala	0.58	0.23	0.14	0.95	1.11	0.50	0.28	1.89
तमिल नाडू / Tamil Nadu	77.63	13.46	18.49	109.58	157.23	28.81	37.38	223.42
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	224.14	37.79	30.19	292.12	437.65	100.90	62.56	601.11
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.55	0.55	0.00	0.00	1.07	1.07
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	1.68	1.68	0.00	0.00	3.36	3.36
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00	2.23	2.23	0.00	0.00	4.43	4.43
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	0.00
सम्पूर्ण भारत / All India	373.00	70.74	52.76	496.50	755.11	162.23	107.64	1,024.98

Note:-1) The Data is based on daily power suppy report by RLDCs/NLDCs. It has only operational data and have no commercial implication.

²⁾ Figure given above indicate gross RE generation of all power stations (Central , State & Private Sector) located geographically in the respective State/UT.

Wind (MU)	373.00	
Solar (MU)	70.74	
Total (MU)	443.74	
Net saving of water	1,442.10	
in ML (Mega Litre)	,	

^{*} Saving in water consumption of 3.25 KL of water per Mwh of wind & solar generation.