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

ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net

·	4 अगर	ਰ.2019 /Augus	st.2019		आकड़ ामालयन याूनट नट / Figures in MU net Cumulative Generation during August 2019				
	4 अगस्त,2019 /August,2019 अन्य				अल्य ऊर्जा/Others				
		सौर			पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	RES		
राज्य/State	पवन ऊर्जा/Wind Energy	ऊर्जा/Solar	ऊजो/Others	कुल/Total	पवन ऊजा/ vv ina	सार ज्ञा/20181	(Biomass,Bagasse,	क्ल/Total	
		F	RES	3	Energy	Energy	Small Hydro &	3	
		Energy	(Biomass,				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	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	2.42	
हरियाणा / Haryana	0.00	0.14	0.51	0.65	0.00	0.47	1.82	2.29	
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.08	11.50	11.58	0.00	0.08	44.53	44.61	
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
पंजाब / Punjab	0.00	3.04	2.06	5.10	5.72	9.12	8.67	23.51	
राजस्थान / Rajasthan	9.94	15.17	4.43	29.54	79.97	53.24	17.75	150.96	
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	3.40	0.70	4.10	0.00	15.82	4.30	20.12	
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.58	0.00	0.58	0.00	1.98	0.00	1.98	
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	9.94	22.41	19.20	51.55	85.69	80.71	79.49	245.89	
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.70	0.00	0.70	0.00	2.20	0.00	2.20	
गुजरात / Gujarat	69.10	4.40	0.10	73.60	235.80	18.10	0.60	254.50	
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	5.00	4.80	0.10	9.90	45.50	16.30	0.50	62.30	
महाराष्ट्र / Maharashtra	65.60	2.70	0.00	68.30	247.40	11.20	0.00	258.60	
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	139.70	12.60	0.20	152.50	528.70	47.80	1.10	577.60	
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	63.25	6.03	1.04	70.32	263.86	25.48	4.08	293.42	
तेलंगाना / Telangana	2.14	11.71	2.53	16.38	7.99	34.29	16.42	58.70	
कर्नाटक / Karnataka	70.43	20.86	6.69	97.98	279.55	85.68	26.15	391.38	
केरल / Kerala	0.64	0.28	0.14	1.06	2.39	1.12	0.56	4.07	
तमिल नाडू / Tamil Nadu	52.04	11.93	21.99	85.96	263.82	54.20	78.70	396.72	
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	188.50	50.81	32.39	271.70	817.61	200.77	125.91	1,144.29	
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.59	0.59	0.00	0.00	2.15	2.15	
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	1.42	1.42	0.00	0.00	6.46	6.46	
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	2.01	2.01	0.00	0.00	8.61	8.61	
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	
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	
	i l			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	0.00	
=									

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)	338.14
Solar (MU)	85.82
Total (MU)	423.96
Net saving of water in ML (Mega Litre)	1,377.87

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