

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

PROVISIONAL RENEWABLE ENERGY GENERATION REPORT May 2022./मई 2022 का प्रविजित नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट

(All figures in MU)

राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा /Wind Energy	सौर ऊर्जा/Solar Energy	Total / (कुल) (Solar Energy +Wind Energy)
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region			
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00
दिल्ली / Delhi #	0.00	20.04	20.04
हरियाणा / Haryana	0.00	27.45	27.45
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.48	0.48
लद्दाख / Ladakh	0.00	0.00	0.00
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00
पंजाब / Punjab	0.00	106.63	106.63
राजस्थान / Rajasthan	1,090.32	2,868.33	3,958.65
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	298.38	298.38
उत्तराखण्ड / Uttarakhand	0.00	19.32	19.32
उप-कुल / Sub Total	1,090.32	3,340.63	4,430.95
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region			
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	25.80	25.80
गुजरात / Gujarat	2,880.05	957.52	3,837.57
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	706.90	414.37	1,121.27
महाराष्ट्र / Maharashtra	1,013.60	290.00	1,303.60
दमन और दीव / Daman & Diu	0.00	0.00	0.00
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0.00	0.00	0.00
गोवा / Goa	0.00	0.00	0.00
उप-कुल / Sub Total	4,600.55	1,687.69	6,288.24
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region			
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	930.89	659.29	1,590.18
तेलंगाना / Telangana	25.51	613.00	638.51
कर्नाटक / Karnataka	993.87	1,137.02	2,130.89
केरल / Kerala	14.65	19.93	34.58
तमिल नाडु / Tamil Nadu	2,108.47	628.50	2,736.97
लक्षद्वीप /Lakshadweep	0.00	0.00	0.00
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	1.32	1.32
उप-कुल / Sub Total	4,073.39	3,059.06	7,132.45
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region			
अण्डमान एवं निकोबार/ Andaman Nicobar	0.00	0.00	0.00
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.00
झारखण्ड / Jharkhand	0.00	0.00	0.00
ओडिशा/ Odisha	0.00	0.00	0.00
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	0.00
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	0.00
उप-कुल / Sub Total	0.00	0.00	0.00
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region			
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0.00	0.00	0.00
असम / Assam	0.00	15.87	15.87
मणिपुर / Manipur	0.00	0.00	0.00
मेघालय / Meghalaya	0.00	0.00	0.00
मिज़ोरम / Mizoram	0.00	0.00	0.00
नागालैंड / Nagaland	0.00	0.00	0.00
त्रिपुरा / Tripura	0.00	1.53	1.53
उप-कुल / Sub Total	0.00	17.40	17.40
सम्पूर्ण भारत (कुल) All India Total	9,764.26	8,104.78	17,869.04
Calculation for provisional RE Generation during May 2022			
Wind (MU)			9764.26
Solar (MU)			8104.78
Others* (MU)			1437.43
Provisional RE generation of May 2022			19306.47
RE generation in May 2021			14515.61
Total All india(RE)-April 2022 to May 2022 (Provisional)in MUs			34413.29
Total All india(RE)-April 2021 to May 2021 in MUs			26164.54

(1) The data is based on daily RE generation report of CEA. It is based on operational data and have no commercial implication.

(2) Figures given above indicates gross RE generation of all RE power stations (Central,state,private sector) located geographically in the respective State.

(3) # Delhi Solar generation data as per RE generation report of April 2022.

(4) * As per RE generation report of May 2021.