

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

PROVISIONAL RENEWABLE ENERGY GENERATION REPORT APRIL 2022./अप्रैल 2022 का प्रविजिनल 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)
<b>उत्तरी क्षेत्र / Northern Region</b>			
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00
दिल्ली / Delhi #	0.00	20.04	20.04
हरियाणा / Haryana	0.00	27.12	27.12
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.51	0.51
लद्दाख / Ladakh	0.00	0.00	0.00
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00
पंजाब / Punjab	0.00	105.22	105.22
राजस्थान / Rajasthan	631.97	2,350.79	2,982.76
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	317.74	317.74
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	19.78	19.78
<b>उप-कुल / Sub Total</b>	<b>631.97</b>	<b>2,841.20</b>	<b>3,473.17</b>
<b>पश्चिमी क्षेत्र / Western Region</b>			
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	27.90	27.90
गुजरात / Gujarat	1,618.37	862.87	2,481.24
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	467.00	416.30	883.30
महाराष्ट्र / Maharashtra	428.10	265.10	693.20
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
<b>उप-कुल / Sub Total</b>	<b>2,513.47</b>	<b>1,572.17</b>	<b>4,085.64</b>
<b>दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region</b>			
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	334.54	701.58	1,036.12
तेलंगाना / Telangana	16.33	595.09	611.42
कर्नाटक / Karnataka	361.09	1,219.56	1,580.65
केरल / Kerala	4.46	22.58	27.04
तमिल नाडु / Tamil Nadu	301.59	621.20	922.79
लक्षद्वीप /Lakshadweep	0.00	0.00	0.00
पुदुचेरी / Puducherry	0.00	2.20	2.20
<b>उप-कुल / Sub Total</b>	<b>1,018.01</b>	<b>3,162.21</b>	<b>4,180.22</b>
<b>पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region</b>			
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
<b>उप-कुल / Sub Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region</b>			
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0.00	0.00	0.00
असम / Assam	0.00	12.32	12.32
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	0.44	0.44
<b>उप-कुल / Sub Total</b>	<b>0.00</b>	<b>12.76</b>	<b>12.76</b>
<b>सम्पूर्ण भारत (कुल) / All India Total</b>	<b>4,163.45</b>	<b>7,588.34</b>	<b>11,751.79</b>
<b>Calculation for provisional RE Generation during April 2022</b>			
Wind (MU)			4163.45
Solar (MU)			7588.34
Others* (MU)			1792.37
Provisional RE generation of April 2022			<b>13544.16</b>
RE generation in April 2021			11648.93

(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 March 2022.

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