



Sub Report - 1

Period : March 2023

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

1. SUMMARY-ALL INDIA

AN OVERVIEW

Category	Installed Capacity (MW)(as on 31.03.2023)	RE Generation (MU) March'2023	RE Generation (MU) March'2022	% Of same period Last Year (2/3)	RE Generation (MU) April'2022 - March'2023	RE Generation (MU) April'2021 - March'2022	% Of same period Last Year (5/6)
	1	2	3	4	5	6	7
Wind	42628.86	4271.34	3362.91	127.01	72665.75	68848.24	105.54
Solar	66735.35	10114.06	5600.68	180.59	101079.01	70021.39	144.35
Small Hydel	4944.3	578.32	639.18	90.48	11191.87	10463.65	106.96
Solar Rooftop	0	0	0	0	0	0	0
Biomass		287.93	340	84.68	3161.32	3483	90.76
Bagasse	10802.04	1683.65	2107.52	79.89	12863.16	12573.89	102.3
Others		229.41	211.7	108.36	2529.18	2268	111.52
Total	125110.55	17164.71	12261.99	139.98	203490.29	167658.17	121.37



Renewable Energy Generation Data (State Wise) for the month of March, 2023

Name of State/UT	RE Generation (MU) March'2023	RE Generation (MU) March'2022	RE Generation (MU) April'2022 - March'2023	RE Generation (MU) April'2021 - March'2022
चंडीगढ़ / Chandigarh	1.43	0.99	12.61	14.19
दिल्ली / Delhi	53.49	38.64	530.2	458.74
हरियाणा / Haryana	120.63	140.41	1419.73	1135.42
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	121.49	112.56	2912.95	2043.76
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	27.88	40.27	393.2	415.81
लद्दाख / Ladakh	0	0	0	0
पंजाब / Punjab	465.54	294.89	4169.59	3242.16
राजस्थान / Rajasthan	3774.44	1212.17	41037.67	22484.49
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	927.64	920.89	7238.94	6321.62
उत्तराखण्ड / Uttarakhand	77.81	77.81	933.72	872.32
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	5570.35	2838.63	58648.61	36988.51
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	214.83	193.59	2003.05	1938.31
गुजरात / Gujarat	2212.32	1553.32	29668.9	24085.28
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	729.37	612.7	8888.31	8679.01
महाराष्ट्र / Maharashtra	1464.96	1595.33	17205.07	15845.65
दमन और दिउ / Daman & Diu	1.51	4.4	18.14	47.67
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0	5.79	12.49	49.16
गोवा / Goa	1.94	2.78	19.96	8.55
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	4624.93	3967.91	57815.92	50653.63
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	1296.79	949.23	16351.16	15380.46
तेलंगाना / Telangana	731.71	742	7429.89	7345.9
कर्नाटक / Karnataka	2722.86	1957.28	29837.46	28208.76
केरल / Kerala	144.66	131.35	1946.26	1614.62
तमिल नाडु / Tamil Nadu	1734.91	1359.9	27373.56	23936.91
पुडुचेरी / Puducherry	1.02	1.02	12.24	12.24
लक्षद्वीप / Lakshadweep	0.01	0.01	0.1	0.3
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	6631.96	5140.79	82950.67	76499.19
बिहार / Bihar	35.94	27.91	288.85	239.83
झारखण्ड / Jharkhand	1.47	2.04	19.7	28.71
ओडिशा / Odisha	88.62	90.5	1192.1	1081.11
पश्चिम बंगाल / West Bengal	163.07	164.41	1959.12	1845.07
सिक्किम / Sikkim	1.03	1.03	12.35	12.35
अण्डमान और निकोबार / Andaman & Nicobar	2.68	3.03	37.88	34.77
पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region	292.81	288.92	3510	3241.84
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0.27	0.24	24.85	2.13
असम / Assam	26.84	14.18	279.01	122.3
मणिपुर / Manipur	1.28	0.68	8.79	6.72
मेघालय / Meghalaya	4.21	3.77	71.64	44.68
मिज़ोरम / Mizoram	8.26	3.1	62.27	28.09
नागालैंड / Nagaland	3.24	3.22	111.95	63.47
त्रिपुरा / Tripura	0.54	0.57	6.58	7.62
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region	44.64	25.76	565.09	275.01
All India Total	17164.69	12262.01	203490.29	167658.18

1) Data as received from SLDC of the respective states or from the electricity department
2) Figure given above indicate gross generation of all power stations (Central, State & Private Sector) located geographically in the respective State/UT.



Wind Power Generation (State Wise) for the month of March, 2023

Name of State/UT	Wind Power Generation (MU) March'2023	Wind Power Generation (MU) March'2022	Wind Power Generation (MU) April'2022 - March'2023	Wind Power Generation (MU) April'2022 - March'2023
चंडीगढ़ / Chandigarh	0	0	0	0
दिल्ली / Delhi	0	0	0	0
हरियाणा / Haryana	0	0	0	0
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0	0	0	0
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0	0	0	0
लद्दाख / Ladakh	0	0	0	0
पंजाब / Punjab	0	0	0	0
राजस्थान / Rajasthan	489.18	435.42	6449.68	6700.52
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0	0	0	0
उत्तराखंड / Uttarakhand	0	0	0	0
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	489.18	435.42	6449.68	6700.52
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0	0	0	0
गुजरात / Gujarat	1207.14	901.76	19740.98	17856.68
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	300.14	289.1	4486.72	4346.66
महाराष्ट्र / Maharashtra	416.38	344.59	7243.06	7085.98
दमन और दीउ / Daman & Diu	0	0	0	0
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0	0	0	0
गोवा / Goa	0	0	0	0
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	1923.66	1535.45	31470.76	29289.32
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	428.94	387.94	7426.46	7134.58
तेलंगाना / Telangana	20.06	17.4	279.23	275.69
कर्नाटक / Karnataka	779.24	514.19	9967.89	9491.61
केरल / Kerala	7.39	13.1	179.32	136.4
तमिल नाडु / Tamil Nadu	622.88	459.41	16712.2	15651.13
पुडुचेरी / Puducherry	0	0	0	0
लक्षद्वीप / Lakshadweep	0	0	0	0
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	1858.51	1392.04	34565.1	32689.41
बिहार / Bihar	0	0	0	0
झारखण्ड / Jharkhand	0	0	0	0
ओडिशा / Odisha	0	0	0	0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0	0	0	0
सिक्किम / Sikkim	0	0	0	0
अण्डमान और निकोबार / Andaman & Nicobar	0	0	0	0
पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region	0	0	0	0
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0	0	0	0
असम / Assam	0	0	0	0
मणिपुर / Manipur	0	0	0	0
मेघालय / Meghalaya	0	0	0	0
मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0	0
नागालैंड / Nagaland	0	0	0	0
त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region	0	0	0	0
All India Total	4271.35	3362.91	72485.54	68679.25

- 1) Data as received from SLDC of the respective states or from the electricity department
2) Figure given above indicate gross generation of all power stations (Central, State & Private Sector) located geographically in the respective State/UT.



Solar Power Generation (State Wise) for the month of March, 2023

Name of State/UT	Solar Power Generation (MU) March'2023	Solar Power Generation (MU) March'2022	Solar Power Generation (MU) April'2022 - March'2023	Solar Power Generation (MU) April'2022 - March'2023
चंडीगढ़ / Chandigarh	1.43	0.99	12.61	14.19
दिल्ली / Delhi	17.21	20.04	236.11	225.84
हरियाणा / Haryana	49.3	63.04	555.2	572.85
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	4.62	4.4	58.76	44.29
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0	0	0	1.71
लद्दाख / Ladakh	0	0	0	0
पंजाब / Punjab	327.91	169.36	2778.66	1473.41
राजस्थान / Rajasthan	3251.8	740.72	33572.79	15043.46
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	373.45	341.05	3670.07	2888.46
उत्तराखंड / Uttarakhand	27.65	27.65	331.8	301.6
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	4053.37	1367.25	41216	20565.81
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	74.63	48.89	635.43	436.56
गुजरात / Gujarat	981.61	627.4	9591.74	5813.62
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	379.18	280.66	3854.89	3795.51
महाराष्ट्र / Maharashtra	452.08	299.08	4386.33	3187.19
दमन और दिउ / Daman & Diu	1.51	3.22	17.34	35.35
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0	5.79	10.07	49.16
गोवा / Goa	1.51	2.3	14.87	7.83
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	1890.52	1267.34	18510.67	13325.22
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	794.43	482.36	8038.58	7550.36
तेलंगाना / Telangana	674.93	671.68	6745.46	6536.94
कर्नाटक / Karnataka	1521.06	879.69	14246.05	12742.79
केरल / Kerala	96.71	54.58	879.75	496.93
तमिल नाडु / Tamil Nadu	959	763.9	9292.93	7172.88
पुडुचेरी / Puducherry	1.02	1.02	12.24	12.24
लक्षद्वीप / Lakshadweep	0.01	0.01	0.1	0.3
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	4047.16	2853.24	39215.11	34512.44
बिहार / Bihar	15.79	18.17	169.54	163.08
झारखण्ड / Jharkhand	1.47	2.04	19.7	18.21
ओडिशा / Odisha	65.23	65.98	706.23	603.71
पश्चिम बंगाल / West Bengal	12.45	11.28	125.04	98.23
सिक्किम / Sikkim	0	0	0	0
अण्डमान और निकोबार / Andaman & Nicobar	2.51	2.21	23.94	21.51
पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region	97.45	99.68	1044.45	904.74
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0.19	0.19	22.27	1.72
असम / Assam	23.89	11.64	216.35	81.74
मणिपुर / Manipur	0.67	0.68	8.17	6.72
मेघालय / Meghalaya	0	0	0	0.47
मिज़ोरम / Mizoram	0.27	0.09	3.21	1.68
नागालैंड / Nagaland	0	0	0	0
त्रिपुरा / Tripura	0.54	0.57	6.58	6.18
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region	25.56	13.17	256.58	98.51
All India Total	10114.06	5600.68	100242.81	69406.72

- 1) Data as received from SLDC of the respective states or from the electricity department
2) Figure given above indicate gross generation of all power stations (Central, State & Private Sector) located geographically in the respective State/UT.



Biomass Power Generation (State Wise) for the month of March, 2023

Name of State/UT	Biomass Power Generation (MU) March'2023	Biomass Power Generation (MU) March'2022	Biomass Power Generation (MU) April'2022 - March'2023	Biomass Power Generation (MU) April'2022 - March'2023
चंडीगढ़ / Chandigarh	0	0	0	0
दिल्ली / Delhi	0	0	0	0
हरियाणा / Haryana	24.96	29.7	356.07	171.6
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0	0	0	0
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0	0	0	0
लद्दाख / Ladakh	0	0	0	0
पंजाब / Punjab	50.2	44.36	497.68	576.83
राजस्थान / Rajasthan	32.59	34.25	397.05	378.4
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	4.94	9.5	66.35	85.2
उत्तराखंड / Uttarakhand	0	0	0	0
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	112.69	117.81	1317.15	1212.03
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	126.13	137.49	1194.6	1307.37
गुजरात / Gujarat	0	0	0	0
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	8.34	7.08	38.76	25.35
महाराष्ट्र / Maharashtra	19.28	27.33	236.48	316.79
दमन और दिऊ / Daman & Diu	0	1.18	0.81	12.32
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0	0	2.42	0
गोवा / Goa	0	0	0	0
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	153.75	173.08	1473.07	1661.83
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	2.85	8.06	54.86	104.85
तेलंगाना / Telangana	0.04	9.09	21.48	111.13
कर्नाटक / Karnataka	4.18	12.36	106.9	174.19
केरल / Kerala	0	0	0	0
तमिल नाडु / Tamil Nadu	10.99	10.95	126.93	116.76
पुडुचेरी / Puducherry	0	0	0	0
लक्षद्वीप / Lakshadweep	0	0	0	0
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	18.06	40.46	310.17	506.93
बिहार / Bihar	0	0	0	2.14
झारखण्ड / Jharkhand	0	0	0	0
ओडिशा / Odisha	3.42	8.66	60.95	100.08
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0	0	0	0
सिक्किम / Sikkim	0	0	0	0
अण्डमान और निकोबार / Andaman & Nicobar	0	0	0	0
पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region	3.42	8.66	60.95	102.22
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0	0	0	0
असम / Assam	0	0	0	0
मणिपुर / Manipur	0	0	0	0
मेघालय / Meghalaya	0	0	0	0
मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0	0
नागालैंड / Nagaland	0	0	0	0
त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region	0	0	0	0
All India Total	287.92	340.01	3161.34	3483.01

- 1) Data as received from SLDC of the respective states or from the electricity department
2) Figure given above indicate gross generation of all power stations (Central, State & Private Sector) located geographically in the respective State/UT.



Bagasse Power Generation (State Wise) for the month of March, 2023

Name of State/UT	Bagasse Power Generation (MU) March'2023	Bagasse Power Generation (MU) March'2022	Bagasse Power Generation (MU) April'2022 - March'2023	Bagasse Power Generation (MU) April'2022 - March'2023
चंडीगढ़ / Chandigarh	0	0	0	0
दिल्ली / Delhi	0	0	0	0
हरियाणा / Haryana	32.69	20.96	203.01	96.75
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0	0	0	0
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0	0	0	0
लद्दाख / Ladakh	0	0	0	0
पंजाब / Punjab	43.54	42.11	210.76	208.3
राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	528.31	549	3183.67	3160.39
उत्तराखंड / Uttarakhand	20.71	20.71	248.52	244.02
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	625.25	632.78	3845.96	3709.46
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	2.41	2.08	17.1	8.7
गुजरात / Gujarat	0	0.87	5.76	18.16
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	16.03	18.01	113.05	82.2
महाराष्ट्र / Maharashtra	512.03	840.64	4572.03	4468.31
दमन और दीव / Daman & Diu	0	0	0	0
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0	0	0	0
गोवा / Goa	0	0	0	0
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	530.47	861.6	4707.94	4577.37
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	9.02	12.78	99.93	72.7
तेलंगाना / Telangana	20.89	19.41	132.94	103.95
कर्नाटक / Karnataka	340.7	453.35	3037.31	3338.24
केरल / Kerala	7.28	4.29	62.85	48.92
तमिल नाडु / Tamil Nadu	131.05	115.19	869.56	657.4
पुडुचेरी / Puducherry	0	0	0	0
लक्षद्वीप / Lakshadweep	0	0	0	0
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	508.94	605.02	4202.59	4221.21
बिहार / Bihar	18.99	8.12	106.68	65.84
झारखण्ड / Jharkhand	0	0	0	0
ओडिशा / Odisha	0	0	0	0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0	0	0	0
सिक्किम / Sikkim	0	0	0	0
अण्डमान और निकोबार / Andaman & Nicobar	0	0	0	0
पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region	18.99	8.12	106.68	65.84
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0	0	0	0
असम / Assam	0	0	0	0
मणिपुर / Manipur	0	0	0	0
मेघालय / Meghalaya	0	0	0	0
मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0	0
नागालैंड / Nagaland	0	0	0	0
त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region	0	0	0	0
All India Total	1683.65	2107.52	12863.17	12573.88

- 1) Data as received from SLDC of the respective states or from the electricity department
2) Figure given above indicate gross generation of all power stations (Central, State & Private Sector) located geographically in the respective State/UT.



Small Hydel Power Generation (State Wise) for the month of March, 2023

Name of State/UT	Small Hydel Power Generation (MU) March'2023	Small Hydel Power Generation (MU) March'2022	Small Hydel Power Generation (MU) April'2022 - March'2023	Small Hydel Power Generation (MU) April'2022 - March'2023
चंडीगढ़ / Chandigarh	0	0	0	0
दिल्ली / Delhi	0	0	0	0
हरियाणा / Haryana	8.93	22.16	241.9	270.13
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	116.87	108.16	2854.19	1999.47
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	27.88	40.27	393.2	414.1
लद्दाख / Ladakh	0	0	0	0
पंजाब / Punjab	43.89	39.06	682.48	983.37
राजस्थान / Rajasthan	0.86	1.78	7.17	7.85
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	14.64	21.34	256.45	162.55
उत्तराखंड / Uttarakhand	29.45	29.45	353.4	326.7
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	242.52	262.22	4788.79	4164.17
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	11.66	5.12	155.92	185.67
गुजरात / Gujarat	23.57	23.29	213.1	192.1
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	21.19	13.78	357.97	221.43
महाराष्ट्र / Maharashtra	65.14	83.64	766.73	787.16
दमन और दिउ / Daman & Diu	0	0	0	0
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0	0	0	0
गोवा / Goa	0	0	0	0
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	121.56	125.83	1493.72	1386.36
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	36.04	35.74	410.9	384.08
तेलंगाना / Telangana	2.77	7.12	91.71	91
कर्नाटक / Karnataka	77.68	97.69	2309.55	2460.91
केरल / Kerala	33.28	59.38	824.34	932.37
तमिल नाडु / Tamil Nadu	11	10.45	296.71	293.17
पुडुचेरी / Puducherry	0	0	0	0
लक्षद्वीप / Lakshadweep	0	0	0	0
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	160.77	210.38	3933.21	4161.53
बिहार / Bihar	1.16	1.62	12.63	8.77
झारखण्ड / Jharkhand	0	0	0	10.5
ओडिशा / Odisha	19.97	15.86	424.92	377.32
पश्चिम बंगाल / West Bengal	12.66	8.83	204.44	152.89
सिक्किम / Sikkim	1.03	1.03	12.35	12.35
अण्डमान और निकोबार / Andaman & Nicobar	0.17	0.82	13.94	13.26
पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region	34.99	28.16	668.28	575.09
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0.08	0.05	2.55	0.41
असम / Assam	2.95	2.54	62.66	40.56
मणिपुर / Manipur	0	0	0	0
मेघालय / Meghalaya	4.21	3.77	71.64	44.21
मिज़ोरम / Mizoram	7.99	3.01	59.06	26.41
नागालैंड / Nagaland	3.24	3.22	111.95	63.47
त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	1.44
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region	18.47	12.59	307.86	176.5
All India Total	578.31	639.18	11191.86	10463.65

- 1) Data as received from SLDC of the respective states or from the electricity department
2) Figure given above indicate gross generation of all power stations (Central, State & Private Sector) located geographically in the respective State/UT.



Others Power Generation (State Wise) for the month of March, 2023

Name of State/UT	Others Power Generation (MU) March'2023	Others Power Generation (MU) March'2022	Others Power Generation (MU) April'2022 - March'2023	Others Power Generation (MU) April'2022 - March'2023
चंडीगढ़ / Chandigarh	0	0	0	0
दिल्ली / Delhi	36.28	18.6	294.09	232.9
हरियाणा / Haryana	4.75	4.55	63.55	24.09
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0	0	0	0
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0	0	0	0
लद्दाख / Ladakh	0	0	0	0
पंजाब / Punjab	0	0	0	0.24
राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	0
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	6.3	0	58.45	20.4
उत्तराखंड / Uttarakhand	0	0	0	0
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	47.33	23.15	416.09	277.63
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0	0	0	0
गुजरात / Gujarat	0	0	2.24	0
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	4.5	4.07	36.93	34.4
महाराष्ट्र / Maharashtra	0.05	0.05	0.44	0.22
दमन और दीव / Daman & Diu	0	0	0	0
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0	0	0	0
गोवा / Goa	0.42	0.48	5.09	0.72
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	4.97	4.6	44.7	35.34
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	25.51	22.35	279.04	133.88
तेलंगाना / Telangana	13.02	17.31	159.08	227.21
कर्नाटक / Karnataka	0	0	0	0
केरल / Kerala	0	0	0	0
तमिल नाडु / Tamil Nadu	0	0	0	0
पुडुचेरी / Puducherry	0	0	0	0
लक्षद्वीप / Lakshadweep	0	0	0	0
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	38.53	39.66	438.12	361.09
बिहार / Bihar	0	0	0	0
झारखण्ड / Jharkhand	0	0	0	0
ओडिशा / Odisha	0	0	0	0
पश्चिम बंगाल / West Bengal	137.96	144.3	1629.64	1593.95
सिक्किम / Sikkim	0	0	0	0
अण्डमान और निकोबार / Andaman & Nicobar	0	0	0	0
पूर्वी क्षेत्र / Eastern Region	137.96	144.3	1629.64	1593.95
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0	0	0.03	0
असम / Assam	0	0	0	0
मणिपुर / Manipur	0.62	0	0.63	0
मेघालय / Meghalaya	0	0	0	0
मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0	0
नागालैंड / Nagaland	0	0	0	0
त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region	0.62	0	0.66	0
All India Total	229.41	211.71	2529.21	2268.01

- 1) Data as received from SLDC of the respective states or from the electricity department
2) Figure given above indicate gross generation of all power stations (Central, State & Private Sector) located geographically in the respective State/UT.