



National Load Despatch Centre
राष्ट्रीय भार प्रेषण केंद्र
POWER SYSTEM OPERATION CORPORATION LIMITED
पावर सिस्टम ऑपरेशन कारपोरेशन लिमिटेड
(Government of India Enterprise/ भारत सरकार का उद्यम)
B-9, QUTUB INSTITUTIONAL AREA, KATWARIA SARAI, NEW DELHI -110016
बी-9, कुतुब इन्स्टीट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराये, न्यू दिल्ली-110016

Ref: POSOCO/NLDC/SO/Daily PSP Report

दिनांक: 10th May 2019

To,

- कार्यकारी निदेशक, पू.क्षे.भा.प्रे.के., 14, गोल्फ क्लब रोड, कोलकाता - 700033
Executive Director, ERLDC, 14 Golf Club Road, Tollygunge, Kolkata, 700033
- कार्यकारी निदेशक, ऊ.क्षे.भा.प्रे.के., 18/ ए, शहीद जीत सिंह सनसनवाल मार्ग, नई दिल्ली - 110016
Executive Director, NRLDC, 18-A, Shaheed Jeet Singh Marg, Katwaria Sarai, New Delhi - 110016
- कार्यकारी निदेशक, प.क्षे.भा.प्रे.के., एफ3-, एम आई डी सी क्षेत्र, अंधेरी, मुंबई -400093
Executive Director, WRLDC, F-3, M.I.D.C. Area, Marol, Andheri (East), Mumbai-400093
- मुख्य महाप्रबंधक, ऊ. पू.क्षे.भा.प्रे.के., डोंगतेिह, लोअर नोंग्रह, लापलंग, शिलोंग - 793006
Chief General Manager, NERLDC, Dongteih, Lower Nongrah, Lapalang, Shillong - 793006, Meghalaya
- कार्यकारी निदेशक, द.क्षे.भा.प्रे.के., 29, रेस कोर्स क्रॉस रोड, बंगलुरु -560009
Executive Director, SRLDC, 29, Race Course Cross Road, Bangalore-560009

Sub: Daily PSP Report for the date 09.05.2019.

महोदय/Dear Sir,

आई०ई०जी०सी०-2010 की धारा स.-5.5.1 के प्रावधान के अनुसार, दिनांक 09-मई-2019 की अखिल भारतीय प्रणाली की दैनिक ग्रिड निष्पादन रिपोर्ट रा०भा०प्रे०के० की वेबसाइट पर उपलब्ध है।

As per article 5.5.1 of the Indian Electricity Grid Code, the daily report pertaining power supply position of All India Power System for the date 09th May 2019, is available at the NLDC website.

धन्यवाद,

पॉवर सिस्टम ऑपरेशन कारपोरेशन लिमिटेड
राष्ट्रीय भार प्रेषण केंद्र, नई दिल्ली

पिछले दिन के लिए प्रणाली प्रचालन रिपोर्ट

रिपोर्टिंग तिथि

10-May-19

क. अधिकतम मांग

	उत्तरी क्षेत्र	पश्चिमी क्षेत्र	दक्षिणी क्षेत्र	पूर्वी क्षेत्र	पूर्वोत्तर क्षेत्र	कुल
सांध्यकालीन अधिकतम मांग आपूर्ति (मे०वा०)	54014	50416	44044	22000	2390	172864
सांध्यकालीन अधिकतम कमी (मे०वा०)	1195	0	30	0	121	1346
ऊर्जा आपूर्ति (मि०यू०)	1243	1224	1027	474	42	4009
पनविजली उत्पादन (मि०यू०)	261	51	73	84	19	489
पवन ऊर्जा (मि०यू०)	44	97	121	-----	-----	262
सौर ऊर्जा (मि०यू०)	26.79	25.7	87.76	2.05	0.03	142
अधिकतम मांग आपूर्ति (मे०वा०)	57225	53919	46096	22916	2472	178198

ख. आवृत्ति (प्रतिशत समय में)

क्षेत्र	एफ०वी०आई०	<49.7	49.7-49.8	49.8-49.9	<49.9	49.9-50.05	> 50.05
अखिल भारतीय	0.086	0.68	4.53	15.52	20.73	67.91	11.37

ग. राज्यों में विद्युत आपूर्ति स्थिति

क्षेत्र	राज्य	अधिकतम मांग आपूर्ति (मे०वा०)	अधिकतम कमी (मे०वा०)	ऊर्जा आपूर्ति (मि०यू०)	ड्रॉवल शेड्यूल (मि०यू०)	ओवरड्रॉवल(+)/अंडरड्रॉवल(-) (मि०यू०)	अधिकतम ओवरड्रॉवल (मे०वा०)	
उत्तरी क्षेत्र	पंजाब	7611	0	169	89	-1.7	43	
	हरियाणा	7956	0	171	132	-0.4	249	
	राजस्थान	10792	0	242	82	-0.4	268	
	दिल्ली	5760	0	117	100	-1.0	160	
	उत्तर प्रदेश	20441	840	420	195	0.2	818	
	उत्तराखंड	2084	0	44	20	-0.1	146	
	हिमाचल प्रदेश	1332	0	28	5	0.7	136	
	जम्मू कश्मीर	2300	575	47	27	0.0	177	
पश्चिमी क्षेत्र	चंडीगढ़	282	0	5	6	-0.7	0	
	छत्तीसगढ़	4275	0	97	49	-1.3	215	
	गुजरात	17232	0	376	96	4.6	794	
	मध्य प्रदेश	9401	0	213	102	0.0	734	
	महाराष्ट्र	22047	0	496	141	-0.3	468	
	गोवा	541	0	11	11	-1.2	42	
	झींझी	329	0	7	7	0.2	79	
	झीपुनएच	785	0	18	18	0.1	60	
दक्षिणी क्षेत्र	एस्सार स्टील	245	0	5	6	-0.8	147	
	आन्ध्र प्रदेश	9601	0	202	44	-0.7	407	
	तेलंगाना	8013	0	172	51	2.0	421	
	कर्नाटक	11165	0	228	57	-0.6	509	
	केरला	3988	0	83	57	0.9	209	
	तमिलनाडु	14939	0	333	142	1.8	980	
	पोंडी	380	30	8	8	-0.1	52	
	विहार	5460	0	100	98	-0.1	400	
पूर्वी क्षेत्र	झीबीसी	3170	0	68	-51	0.3	300	
	झारखंड	1249	0	27	18	0.0	170	
	ओडीसा	3966	0	82	25	-0.3	350	
	पश्चिमी बंगाल	9341	0	195	62	1.2	550	
	सिक्किम	100	0	1	1	-0.1	25	
	पूर्वोत्तर क्षेत्र	अरुणाचल प्रदेश	112	1	2	3	-0.3	29
		असम	1442	96	23	19	0.2	158
		मणिपुर	170	2	3	2	0.3	22
मेघालय		322	0	6	2	0.1	70	
मिज़ोरम		93	1	2	2	0.1	16	
नागालैंड		110	0	2	2	0.1	17	
त्रिपुरा	294	0	5	5	-0.3	60		

घ. अन्तर्राष्ट्रीय विनीमय (मि०यू०)

	भूटान	नेपाल	बांग्लादेश
Actual(MU)	12.5	-11.1	-26.7
Max MW	872.6	-549.7	-1135.0

ड. क्षेत्रों द्वारा आयात एवम् निर्यात (मि०यू०) - आयात(+ve)/निर्यात(-ve);ओवरड्रॉवल(+)/अंडरड्रॉवल(-) (मि०यू०)

	उत्तरी क्षेत्र	पश्चिमी क्षेत्र	दक्षिणी क्षेत्र	पूर्वी क्षेत्र	पूर्वोत्तर क्षेत्र	कुल
Schedule(MU)	283.6	-293.0	89.7	-70.2	-9.9	0.1
Actual(MU)	276.4	-293.0	94.7	-59.8	-11.6	6.7
O/D/U/D(MU)	-7.2	0.1	5.0	10.4	-1.7	6.6

च. अनुपलब्ध ऊर्जा उत्पादन (मे०वा०)

	उत्तरी क्षेत्र	पश्चिमी क्षेत्र	दक्षिणी क्षेत्र	पूर्वी क्षेत्र	पूर्वोत्तर क्षेत्र	कुल
केंद्रीय क्षेत्र	4967	11234	9362	1350	354	27267
राज्यीय क्षेत्र	10105	14710	4230	2985	50	32080
कुल	15072	25944	13592	4335	403	59346

सचिव(ऊर्जा)/ विशेष सचिव(ऊर्जा)/अतिरिक्त सचिव(ऊर्जा)/संयुक्त सचिव(पारेषण)/(ओ एम)/निदेशक(ओ एम)/मुख्य अभियंता-के०वि०ग्रा०(मि०ग्रा०)/मुख्य कार्यपालक अधिकारी(पोसोको)/सभी राज्यों के मुख्य सचिव/ऊर्जा सचिव