

Uttar Pradesh State Load Despatch Centre, Lucknow

Power Availability Report (MW)

Details of System Data (NET) for dated:

27-May-2020

Current Rihand Level: 843.9 FT

Rihand Level on Previous Year Same Day:838.8 FT

Energy Content at this level:: 167.2 MU

Energy Content at Last Year's level:102.8 MU

HR	UP Hydro	V.P +Alaknanda	Thermal	Co-Gen	Solar	ROZA	BEPL	Lalitpur	BARA	TANDA	LANCO	JP Churk	Meja	Total UP State Avail.	Total Import (excluding Tanda) + OD/UD	Load Met	EM. Rostering	RDM	Restrictions	UDM
1	239	486	3293	400	0	1098	223	1020	1050	214	1110	50	471	9654	10176	19830	0	19830	0	19830
2	239	486	3088	400	0	1098	223	1020	1170	214	1110	50	340	9438	10050	19488	0	19488	0	19488
3	309	486	3088	400	0	1098	223	1020	1200	214	1110	50	340	9538	9628	19166	0	19166	0	19166
4	307	486	3337	400	0	1098	223	1020	1221	214	1110	50	340	9806	9020	18826	0	18826	0	18826
5	307	563	3353	400	0	1098	223	1020	1221	214	1110	50	340	9899	8908	18807	0	18807	0	18807
6	307	563	2785	400	23	604	223	1020	855	214	1110	50	340	8494	7273	15767	710	16477	430	16907
7	307	548	2603	400	142	603	223	1020	671	214	777	40	340	7888	6243	14131	100	14231	1150	15381
8	245	530	2603	400	255	603	223	1020	671	214	611	50	340	7765	6520	14285	0	14105	1300	15405
9	311	530	2745	400	380	603	223	1020	671	214	944	50	340	8431	6749	15180	0	14960	1270	16230
10	305	540	2726	400	507	603	223	1020	671	214	944	50	340	8543	6775	15318	80	15398	1630	17028
11	305	540	2728	400	661	603	223	1020	335	214	912	50	340	8331	6324	14655	440	15095	2010	17105
12	301	540	2809	400	676	768	223	1020	518	214	912	50	340	8771	7130	15901	80	15981	1880	17861
13	231	540	3007	400	547	1098	223	1020	610	214	1110	50	340	9390	7122	16512	560	17072	1260	18332
14	301	540	3047	400	443	1098	223	1020	610	214	1110	50	340	9396	8021	17417	310	17727	1310	19037
15	241	540	3310	400	417	1098	223	1020	610	214	1110	50	340	9573	7308	16881	100	16981	1440	18421
16	294	476	3183	400	322	1098	223	1020	610	214	1110	50	340	9340	7359	16699	0	16339	1560	17899
17	140	490	2940	400	116	933	223	1020	610	214	1110	50	340	8586	6738	15324	0	14844	1090	15934
18	125	510	2749	400	43	603	223	1020	519	214	611	50	340	7407	6618	14025	0	12925	1490	14415
19	125	510	2749	400	0	603	223	1020	519	214	777	50	340	7530	6916	14446	0	13656	1180	14836
20	283	525	2749	400	0	603	223	1020	519	214	777	50	340	7703	9174	16877	0	16877	0	16877
21	223	525	2749	400	0	603	223	1020	519	214	611	50	340	7477	9495	16972	0	16972	0	16972
22	308	525	2739	400	0	603	178	1020	335	214	611	50	340	7323	9909	17232	0	17232	0	17232
23	232	525	2756	400	0	603	183	1020	335	214	777	50	340	7435	9401	16836	0	16836	0	16836
24	308	525	2736	400	0	603	223	1020	335	214	944	50	340	7698	8863	16561	0	16561	0	16561
MU	6.26	12.48	70.14	9.60	4.90	19.56	5.28	24.50	16.47	5.14	22.51	1.19	8.38	206.41	192.91	399.32	0.00	398.57	19.00	417.57
Min.	125	476	2603	400	0	603	178	1020	335	214	611	40	340	7323	6243	14025	0	12925	0	14415
Max.	311	563	3353	400	676	1098	223	1020	1221	214	1110	50	471	9899	10176	19830	710	19830	2010	19830