

Uttar Pradesh State Load Despatch Centre, Lucknow Power Availability Report (MW)

Details of System Data (NET) for dated:

24-Jul-2020

Current Rihand Level: 849.9 FT

Rihand Level on Previous Year Same Day:837.8 FT

Energy Content at this level:: 253.9 MU

Energy Content at Last Year's level:90.6 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	210	781	3255	25	0	1098	138	1856	1648	389	1110	45	618	11173	9174	20347	0	20347	0	20347
2	210	781	3047	25	0	1098	89	1856	1648	389	1110	45	580	10878	8957	19835	0	19835	0	19835
3	276	781	3064	25	0	1098	89	1856	1648	389	1110	45	587	10968	8253	19221	0	19221	0	19221
4	276	781	3121	25	0	1098	89	1856	1648	389	1110	45	587	11025	7847	18872	0	18872	0	18872
5	276	781	3064	25	0	1098	89	1577	1648	389	1110	45	587	10689	7833	18522	0	18522	0	18522
6	276	781	2949	25	13	768	89	1020	1099	214	1110	45	587	8976	6930	15906	120	16026	420	16446
7	276	781	2886	25	108	603	89	1020	1007	214	944	45	611	8609	5169	13778	140	13918	980	14898
8	212	781	2886	25	233	603	89	1020	1007	214	944	45	611	8670	4296	12966	0	12726	1510	14236
9	212	781	2886	25	368	603	89	1020	1007	214	944	45	611	8805	5209	14014	0	13654	1880	15534
10	273	781	2888	25	573	603	89	1020	1007	214	1110	45	611	9239	6188	15427	0	15367	2030	17397
11	273	781	2888	25	617	603	89	1020	1007	214	1110	48	611	9286	6384	15670	160	15830	1750	17580
12	220	781	2941	25	601	603	89	1020	1281	214	1110	48	611	9544	5901	15445	150	15595	1470	17065
13	222	781	2888	25	539	603	89	1020	1007	214	1110	48	611	9157	6904	16061	120	16181	1160	17341
14	222	781	2888	25	499	603	89	1020	1007	214	777	48	611	8784	6826	15610	0	15570	1530	17100
15	288	781	2888	25	347	603	89	1020	1007	214	944	48	611	8865	5827	14692	0	14492	2540	17032
16	288	781	2888	25	207	603	89	1020	1007	214	1110	45	611	8888	5841	14729	0	14699	2140	16839
17	274	781	2951	25	166	603	89	1020	1648	214	1110	45	611	9537	5807	15344	490	15834	620	16454
18	208	781	2934	25	51	603	89	1020	1648	214	1110	48	611	9342	6270	15612	0	15542	570	16112
19	274	781	3074	25	0	1098	89	1577	1648	389	1110	48	611	10724	6692	17416	0	17016	400	17416
20	274	781	3360	25	0	1098	138	1856	1648	389	1110	48	611	11338	9022	20360	0	20360	0	20360
21	274	781	3453	25	0	1098	162	1856	1648	389	1110	49	611	11456	9590	21046	0	21046	0	21046
22	274	781	3418	25	0	1098	162	1856	1648	389	1110	49	611	11421	10040	21461	0	21461	0	21461
23	274	781	3463	25	0	1098	162	1856	1648	389	1110	49	611	11466	9939	21405	0	21405	0	21405
24	274	781	3488	25	0	1098	162	1856	1648	389	1110	49	611	11491	10180	21671	0	21671	0	21671
MU	6.20	18.74	73.64	0.60	4.70	20.06	2.52	32.93	33.05	7.07	25.70	1.12	14.53	240.86	174.24	415.10	0.00	414.88	19.00	433.88
Min.	208	781	2886	25	0	603	89	1020	1007	214	777	45	580	8609	4296	12966	0	12726	0	14236
Max.	288	781	3488	25	617	1098	162	1856	1648	389	1110	49	618	11491	10180	21671	490	21671	2540	21671