

# Uttar Pradesh State Load Despatch Centre, Lucknow

## Power Availability Report (MW)

**Details of System Data (NET) for dated:**

**07-Jun-2020**

**Current Rihand Level: 842 FT**

**Rihand Level on Previous Year Same Day:838.4 FT**

**Energy Content at this level:: 142.5 MU**

**Energy Content at Last Year's level:97.9 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	191	446	2533	200	0	851	0	680	1221	0	1021	50	489	7682	9161	16843	0	16843	0	16843
2	184	446	2530	200	0	603	0	680	1221	0	1021	50	340	7275	9084	16359	0	16359	0	16359
3	182	446	2540	200	0	603	0	680	855	0	1021	50	340	6917	8886	15803	0	15803	0	15803
4	227	446	2540	200	0	603	0	680	855	0	1021	50	340	6962	8527	15489	0	15489	0	15489
5	227	446	2540	200	0	603	0	680	855	0	1021	50	340	6962	8350	15312	0	15312	0	15312
6	238	446	1781	200	31	603	0	680	671	0	611	50	340	5651	7311	12962	270	13232	430	13662
7	193	446	1748	200	158	603	0	680	671	0	611	50	340	5700	6110	11810	0	11410	1150	12560
8	173	446	1748	200	295	603	0	680	671	0	611	50	340	5817	6221	12038	0	11248	1300	12548
9	180	498	1748	200	482	603	0	680	671	0	611	50	340	6063	5824	11887	0	11327	1270	12597
10	167	498	1748	200	615	603	0	680	671	0	611	50	340	6183	5421	11604	80	11684	1630	13314
11	187	498	1608	200	668	603	0	680	671	0	611	50	340	6116	4812	10928	100	11028	2010	13038
12	185	468	1579	200	592	603	0	680	671	0	611	50	340	5979	4968	10947	0	10797	1880	12677
13	223	483	1579	200	564	603	0	680	671	0	611	50	340	6004	5110	11114	700	11814	1260	13074
14	229	431	1579	200	481	603	0	680	671	0	611	50	340	5875	5506	11381	410	11791	1310	13101
15	249	431	1650	200	328	603	0	680	671	0	611	50	340	5813	5474	11287	1120	12407	1440	13847
16	265	431	1748	200	338	603	0	680	671	0	611	50	340	5937	5236	11173	940	12113	1560	13673
17	269	451	1748	200	184	603	0	680	671	0	611	50	340	5807	5523	11330	260	11590	1090	12680
18	286	451	1748	200	49	603	0	680	671	0	611	50	340	5689	6324	12013	0	11023	1490	12513
19	286	491	2563	200	0	603	0	680	854	0	1017	50	340	7084	7056	14140	0	13060	1180	14240
20	212	491	2515	200	0	933	0	680	1221	0	1110	50	340	7752	9306	17058	0	17058	0	17058
21	212	520	2515	200	0	933	0	680	1221	0	1072	50	340	7743	9783	17526	0	17526	0	17526
22	212	520	2515	200	0	933	0	680	1221	0	1110	50	340	7781	10271	18052	0	18052	0	18052
23	268	545	2545	200	0	1098	0	1237	1221	0	1110	50	340	8614	9548	18162	0	18162	0	18162
24	268	545	2554	200	0	1098	0	1051	1221	0	1021	50	340	8348	9541	17889	0	17889	0	17889
<b>MU</b>	<b>5.35</b>	<b>11.31</b>	<b>50.20</b>	<b>4.80</b>	<b>5.20</b>	<b>16.78</b>	<b>0.00</b>	<b>17.12</b>	<b>20.73</b>	<b>0.00</b>	<b>19.65</b>	<b>1.20</b>	<b>8.40</b>	<b>160.74</b>	<b>184.33</b>	<b>345.07</b>	<b>0.00</b>	<b>344.98</b>	<b>19.00</b>	<b>363.98</b>
Min.	167	431	1579	200	0	603	0	680	671	0	611	50	340	5651	4812	10928	0	10797	0	12513
Max.	286	545	2563	200	668	1098	0	1237	1221	0	1110	50	489	8614	10271	18162	1120	18162	2010	18162