

高層觀測例

Date	Surface					1000hPa					925hPa					900hPa				
	P(hPa)	T(°C)	RH(%)	D(°)	S(m/s)	A(m)	T(°C)	RH(%)	D(°)	S(m/s)	A(m)	T(°C)	RH(%)	D(°)	S(m/s)	A(m)	T(°C)	RH(%)	D(°)	S(m/s)
1.09h	1017.8	2.6	89	260	1.4	174	6	68	249	3	808	1.6	72	249	2	1028	-0.2	77	267	4
1.21h	1018.5	5	45	60	1.8	180	4.7	50	55	8	811	0.7	53	240	2	1030	-1.1	55	275	5
2.09h	1018.8	0.9	70	300	1.2	181	2.9	58	4	1	809	-0.5	59	212	1	1027	-1.6	54	277	2
2.21h	1014.5	6.5	56	30	1.3	149	6.2	62	57	4	783	1.7	79	130	4	1003	0.1	83	173	6
3.09h	1007.4	5.3	65	260	2.4	91	4.5	67	275	3	726	4.3	95	223	13	950	3.9	86	226	15
3.21h	1007.9	7.2	47	320	3.4	95	9.7	39	316	7	737	5.1	41	294	17	960	3.4	42	286	16
4.09h	1013.3	6	53	260	2	139	6.8	45	281	4	774	2.5	50	310	9	995	1.1	49	308	11
4.21h	1017.7	2	61	260	0.8	174	7.3	48	256	1	811	3.4	47	300	8	1032	1.5	52	305	11
5.09h	1022.1	4.7	66	330	1.2	209	5.1	51	31	2	841	1.9	50	97	2	1062	0.8	50	175	4
5.21h	1021.5	8.6	61	50	1.9	206	8.5	68	73	6	845	3.6	86	159	3	1067	2.3	98	197	5
6.09h	1018.8	7.8	69	320	1.1	184	7.7	84	37	6	825	5.4	100	126	7	1049	4.3	100	151	6
6.21h	1013.1	9.8	71	260	0.8	139	10.8	76	173	2	789	9.2	90	177	12	1016	7.7	91	190	13
7.09h	1005.4	8.2	94	260	2	75	7.9	99	261	3	726	12	100	209	16	955	10.4	100	214	18
7.21h	1007.7	10.9	59	40	2.5	94	10.6	60	45	5	742	8.1	78	79	6	968	7	89	335	3
8.09h	1013.8	7.6	65	300	1.8	143	7.1	64	10	3	781	3.5	88	136	9	1003	2.5	97	170	10
8.21h	1013.9	2.8	91	290	1.3	144	8.4	77	318	1	784	4	93	279	4	1007	4.4	62	286	4
9.09h	1018.9	3.5	86	310	1.6	183	5.5	67	334	4	821	3.8	85	117	4	1043	2.1	94	133	3
9.21h	1018	10	67	30	2.6	179	9	74	45	7	820	4.8	98	99	8	1043	4.6	100	124	9
10.09h	1009	6.8	94	320	3.6	104	6.3	97	315	6	744	5.4	100	255	7	968	4.5	100	221	7
10.21h	1008.7	7.6	61	310	2.5	103	11.9	41	318	5	747	5.8	44	311	14	971	3.8	47	305	16
11.09h	1016.1	7.4	38	300	6.2	162	6.4	38	297	12	795	2.5	26	296	16	1016	1.2	22	293	15