

**Altitude Report:**

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-8.9	833.4	33	103	7	247
2	-8.9	833.3	33	102	7	247
3	-9.0	833.2	32	101	7	247
4	-9.0	833.1	31	100	7	247
5	-9.0	833.0	31	100	8	247
6	-9.0	832.9	30	099	8	247
7	-9.1	832.7	29	098	8	247
8	-9.1	832.6	29	097	8	247
9	-9.1	832.5	28	096	8	248
10	-9.1	832.4	27	096	8	248
11	-9.2	832.3	27	095	8	248
12	-9.2	832.2	26	094	8	248
13	-9.2	832.1	25	093	8	248
14	-9.2	832.0	25	093	8	248
15	-9.2	831.9	25	092	8	248
16	-9.2	831.8	25	091	8	248
17	-9.2	831.7	25	091	9	249
18	-9.2	831.6	25	090	9	249
19	-9.2	831.5	25	090	9	249
20	-9.2	831.3	25	090	9	249
21	-9.2	831.2	25	090	9	249
22	-9.2	831.1	25	090	9	249
23	-9.2	831.0	25	090	9	249
24	-9.2	830.9	25	090	9	249
25	-9.2	830.8	25	090	9	250
26	-9.3	830.7	25	090	9	250
27	-9.3	830.6	25	090	9	250
28	-9.3	830.5	25	090	9	250
29	-9.3	830.4	25	090	9	250
30	-9.3	830.3	25	090	9	250
31	-9.3	830.2	25	090	9	250
32	-9.3	830.0	25	090	9	250
33	-9.3	829.9	25	090	9	251
34	-9.3	829.8	25	090	9	251
35	-9.3	829.7	25	090	9	251
36	-9.3	829.6	25	090	9	251
37	-9.3	829.5	25	090	9	251
38	-9.3	829.4	25	090	9	251
39	-9.3	829.3	25	090	9	251
40	-9.3	829.2	25	090	9	252
41	-9.3	829.1	25	090	10	252
42	-9.3	829.0	25	090	10	252
43	-9.3	828.9	25	091	10	252

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-9.4	828.8	25	091	10	252
45	-9.4	828.7	25	091	10	252
46	-9.4	828.5	25	091	10	252
47	-9.4	828.4	25	091	10	252
48	-9.4	828.3	25	091	10	253
49	-9.4	828.2	25	091	10	253
50	-9.4	828.1	25	091	10	253
55	-9.4	827.6	25	091	10	253
60	-9.5	827.0	25	091	10	254
65	-9.5	826.5	25	091	11	255
70	-9.6	826.0	25	091	11	256
75	-9.6	825.4	25	091	11	256
80	-9.7	824.9	25	091	12	257
85	-9.7	824.4	25	091	12	258
90	-9.7	823.8	25	090	12	258
95	-9.8	823.3	25	090	13	259
100	-9.8	822.8	26	089	13	260
105	-9.8	822.2	26	088	13	260
110	-9.9	821.7	26	087	14	261
115	-9.9	821.2	26	086	14	261
120	-9.9	820.6	26	086	15	262
125	-9.9	820.1	26	085	15	263
130	-10.0	819.6	26	085	16	263
135	-10.0	819.0	26	084	16	264
140	-10.0	818.5	26	084	16	265
145	-10.0	818.0	26	083	16	265
150	-10.0	817.4	26	083	16	266
155	-10.1	816.9	26	082	16	267
160	-10.1	816.4	26	082	16	267
165	-10.1	815.8	26	081	17	268
170	-10.1	815.3	26	081	17	269
175	-10.1	814.8	26	080	17	269
180	-10.1	814.2	25	080	17	270
185	-10.1	813.7	25	080	17	270
190	-10.1	813.2	24	080	17	271
195	-10.1	812.7	24	080	17	272
200	-10.1	812.2	24	079	17	272
205	-10.1	811.6	23	079	16	273
210	-10.1	811.1	23	079	16	273
215	-10.1	810.5	22	079	16	274
220	-10.1	810.0	22	079	16	275
225	-10.1	809.5	21	079	16	275
230	-10.2	809.0	21	080	16	276
235	-10.2	808.4	20	080	15	277
240	-10.3	807.9	20	080	15	277

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-10.3	807.4	20	080	15	278
250	-10.3	806.9	20	081	15	279
255	-10.4	806.3	20	081	15	279
260	-10.4	805.8	19	082	15	280
265	-10.4	805.3	19	082	15	281
270	-10.5	804.8	19	083	15	281
275	-10.5	804.2	19	084	15	282
280	-10.5	803.7	19	084	15	282
285	-10.5	803.2	19	084	15	283
290	-10.4	802.7	18	084	15	284
295	-10.4	802.1	18	085	15	284
300	-10.5	801.6	18	085	15	285
305	-10.5	801.1	18	085	15	286
310	-10.5	800.6	18	085	15	286
315	-10.5	800.1	18	085	15	287
320	-10.5	799.5	18	085	16	287
325	-10.6	799.0	18	085	16	288
330	-10.6	798.5	18	085	16	289
335	-10.7	798.0	17	085	16	289
340	-10.7	797.4	17	085	16	290
345	-10.8	796.9	17	085	16	291
350	-10.8	796.4	17	085	16	291
355	-10.8	795.9	17	085	16	292
360	-10.9	795.4	17	085	16	293
365	-10.9	794.9	17	085	15	293
370	-11.0	794.3	17	086	15	294
375	-11.0	793.8	17	086	15	295
380	-11.0	793.3	17	086	15	295
385	-11.1	792.8	17	086	15	296
390	-11.1	792.3	17	086	15	297
395	-11.1	791.7	17	086	15	297
400	-11.2	791.2	17	087	15	298
405	-11.2	790.7	17	087	15	299
410	-11.3	790.2	17	087	15	299
415	-11.3	789.7	17	087	15	300
420	-11.3	789.2	17	087	15	301
425	-11.4	788.6	17	088	15	301
430	-11.4	788.1	17	088	15	302
435	-11.5	787.6	17	088	15	303
440	-11.5	787.1	17	088	15	303
445	-11.5	786.6	17	088	15	304
450	-11.6	786.1	17	088	15	305
455	-11.6	785.6	17	088	15	305
460	-11.7	785.0	17	088	15	306
465	-11.7	784.5	17	087	15	307

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-11.7	784.0	17	087	15	307
475	-11.8	783.5	17	087	15	308
480	-11.8	783.0	17	087	15	309
485	-11.9	782.5	17	087	15	309
490	-11.9	782.0	17	087	16	310
495	-12.0	781.5	17	087	16	311
500	-12.0	780.9	17	088	16	312
510	-12.1	779.9	17	088	16	313
520	-12.2	778.9	17	088	16	314
530	-12.3	777.9	17	088	16	316
540	-12.4	776.9	17	088	16	317
550	-12.5	775.8	17	087	17	318
560	-12.6	774.8	17	088	17	320
570	-12.7	773.8	17	089	16	321
580	-12.8	772.8	17	091	16	322
590	-12.9	771.8	17	092	16	324
600	-13.0	770.8	16	092	16	325
610	-13.0	769.7	16	092	16	326
620	-13.1	768.7	16	091	16	328
630	-13.1	767.7	16	091	16	329
640	-13.2	766.7	16	091	17	330
650	-13.3	765.7	16	091	17	332
660	-13.4	764.7	16	091	17	333
670	-13.5	763.7	16	092	17	334
680	-13.6	762.7	16	093	17	336
690	-13.6	761.7	16	093	17	337
700	-13.7	760.7	16	093	17	338
710	-13.8	759.7	16	093	17	340
720	-13.9	758.7	16	092	17	341
730	-14.0	757.7	16	092	18	342
740	-14.1	756.7	16	092	17	344
750	-14.2	755.7	16	092	17	345
760	-14.2	754.7	16	092	17	346
770	-14.3	753.7	16	092	17	348
780	-14.5	752.7	16	092	17	349
790	-14.6	751.7	16	092	17	351
800	-14.7	750.7	16	092	17	352
810	-14.8	749.7	16	092	16	353
820	-14.9	748.7	16	092	16	355
830	-14.9	747.7	16	092	15	356
840	-15.0	746.7	16	092	14	357
850	-15.0	745.7	16	092	14	359
860	-15.1	744.7	16	093	14	360
870	-15.1	743.7	16	093	14	361
880	-15.1	742.8	16	093	14	362

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-15.2	741.8	16	091	14	364
900	-15.3	740.8	16	090	14	365
910	-15.4	739.8	16	089	14	366
920	-15.4	738.8	16	088	14	368
930	-15.4	737.9	16	088	14	369
940	-15.4	736.9	16	088	14	370
950	-15.5	735.9	16	088	14	372
960	-15.6	734.9	16	087	15	373
970	-15.7	733.9	16	086	15	374
980	-15.8	733.0	16	086	15	376
990	-15.9	732.0	16	085	16	377
1000	-16.0	731.0	16	084	16	378
1050	-16.5	726.2	15	077	18	385
1100	-16.6	721.3	15	076	18	392
1150	-17.0	716.5	14	075	16	398
1200	-17.0	711.8	14	074	15	405
1250	-17.3	707.0	15	072	11	412
1300	-17.3	702.3	16	064	9	418
1350	-17.5	697.6	16	055	11	425
1400	-17.8	693.0	16	054	12	431
1450	-18.3	688.4	16	049	13	438
1500	-18.6	683.7	16	049	12	445
1550	-19.1	679.2	17	050	12	452
1600	-19.6	674.6	19	049	12	459
1650	-20.1	670.1	21	054	12	466
1700	-20.3	665.5	28	063	10	473
1750	-20.0	661.1	45	061	11	480
1800	-19.9	656.6	47	060	11	487
1850	-19.4	652.2	54	056	11	493
1900	-19.5	647.8	56	045	12	500
1950	-19.8	643.5	56	033	11	507
2000	-19.8	639.1	60	022	10	513
2050	-19.8	634.8	61	015	9	520
2100	-20.1	630.6	61	015	9	527
2150	-20.3	626.3	61	015	9	533
2200	-20.6	622.1	60	011	9	540
2250	-20.8	617.9	59	010	8	547
2300	-21.0	613.7	58	011	8	553
2350	-21.3	609.6	57	013	9	560
2400	-21.7	605.4	57	016	9	567
2450	-22.1	601.3	57	015	9	574
2500	-22.4	597.2	57	012	9	581
2550	-22.8	593.2	57	010	9	588
2600	-23.1	589.1	58	008	9	594
2650	-23.4	585.1	58	008	10	601

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-23.7	581.1	58	008	11	608
2750	-24.1	577.2	57	008	11	615
2800	-24.5	573.2	57	007	11	622
2850	-24.9	569.3	57	010	11	629
2900	-25.2	565.4	57	010	12	636
2950	-25.5	561.5	57	012	12	643
3000	-26.0	557.6	57	009	12	650
3050	-26.4	553.8	57	006	11	657
3100	-26.8	549.9	58	002	11	663
3150	-27.1	546.1	59	002	11	670
3200	-27.4	542.3	59	002	12	677
3250	-27.7	538.6	59	003	12	684
3300	-28.1	534.8	58	002	12	691
3350	-28.6	531.1	55	360	13	698
3400	-29.0	527.4	54	359	14	705
3450	-29.4	523.7	53	359	16	712
3500	-29.8	520.1	53	002	16	719
3550	-30.1	516.4	54	007	15	726
3600	-30.5	512.8	54	006	15	733
3650	-30.9	509.2	54	006	15	740
3700	-31.4	505.6	54	005	15	747
3750	-31.8	502.0	54	004	15	754
3800	-32.3	498.5	55	006	15	761
3850	-32.8	495.0	55	006	16	768
3900	-33.2	491.5	56	004	17	775
3950	-33.5	488.0	56	002	18	782
4000	-34.0	484.5	54	003	17	789
4050	-34.4	481.0	52	002	15	796
4100	-34.7	477.6	52	356	14	803
4150	-34.8	474.2	52	352	14	809
4200	-35.2	470.8	52	347	15	816
4250	-35.5	467.4	54	346	15	823
4300	-35.9	464.1	55	345	15	830
4350	-36.1	460.7	54	343	14	837
4400	-36.5	457.4	54	342	14	844
4450	-36.9	454.1	54	342	14	851
4500	-37.4	450.9	53	343	14	858
4550	-37.8	447.6	52	344	15	865
4600	-38.2	444.4	52	343	16	872
4650	-38.5	441.1	50	342	16	879
4700	-38.9	437.9	49	341	18	886
4750	-39.3	434.7	51	338	18	893
4800	-39.8	431.6	50	334	19	901
4850	-39.9	428.4	50	331	19	907
4900	-40.1	425.3	49	326	19	914

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-40.4	422.2	44	320	20	921
5000	-40.7	419.1	41	315	22	928
5100	-40.7	413.0	43	306	24	942
5200	-40.9	406.9	42	298	28	955
5300	-41.3	401.0	42	290	31	969
5400	-41.8	395.1	41	288	34	983
5500	-42.3	389.3	42	290	37	997
5600	-43.0	383.6	41	290	36	1011
5700	-43.9	377.9	40	291	37	1026
5800	-44.7	372.3	41	294	39	1040
5900	-45.6	366.8	42	294	40	1054
6000	-46.4	361.3	43	293	43	1069
6100	-47.1	355.9	43	292	43	1083
6200	-47.9	350.5	43	292	45	1097
6300	-48.9	345.3	43	292	47	1112
6400	-49.4	340.0	43	291	49	1126
6500	-50.4	334.9	42	288	50	1140
6600	-50.8	329.8	42	288	55	1154
6700	-51.3	324.7	41	288	56	1169
6800	-51.5	319.8	41	288	56	1183
6900	-51.4	314.9	35	288	59	1196
7000	-51.5	310.1	32	287	59	1210
7100	-52.3	305.3	29	288	59	1224
7200	-52.9	300.6	28	287	62	1238
7300	-52.9	296.0	27	285	59	1252
7400	-53.2	291.4	27	286	60	1267
7500	-53.6	286.9	27	287	57	1281
7600	-53.8	282.5	27	287	57	1295
7700	-53.5	278.1	24	288	54	1309
7800	-53.0	273.9	21	290	51	1323
7900	-53.0	269.6	19	290	50	1337
8000	-52.5	265.5	17	288	48	1351
8100	-52.2	261.4	15	289	46	1365
8200	-52.5	257.4	14	287	45	1379
8300	-52.2	253.5	13	287	43	1393
8400	-52.1	249.6	11	288	43	1407
8500	-51.7	245.8	10	290	42	1421
8600	-51.2	242.0	9	291	40	1436
8700	-50.3	238.3	8	294	38	1450
8800	-49.6	234.7	7	291	39	1464
8900	-49.2	231.1	6	289	37	1478
9000	-48.5	227.6	6	281	34	1492
9100	-48.6	224.2	5	283	31	1507
9200	-48.5	220.8	4	277	30	1521
9300	-48.6	217.5	4	282	32	1536

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-48.5	214.2	3	285	30	1550
9500	-48.8	211.0	3	289	29	1565
9600	-48.2	207.8	3	287	29	1579
9700	-47.5	204.7	3	296	30	1593
9800	-46.2	201.6	2	294	32	1608
9900	-46.2	198.6	2	290	34	1622
10000	-46.1	195.6	2	288	31	1637
10100	-46.2	192.7	2	286	30	1652
10200	-46.4	189.8	1	282	29	1666
10300	-46.6	187.0	1	289	28	1681
10400	-46.7	184.2	1	296	30	1696
10500	-46.4	181.5	1	289	28	1711
10600	-46.7	178.7	1	293	29	1726
10700	-46.6	176.1	1	295	31	1740
10800	-46.9	173.4	1	297	29	1755
10900	-46.7	170.8	1	292	32	1770
11000	-46.4	168.3	1	283	28	1785
11100	-46.3	165.8	1	286	25	1799
11200	-46.3	163.3	1	295	25	1814
11300	-46.2	160.9	1	299	26	1829
11400	-46.4	158.5	1	284	25	1844
11500	-46.1	156.1	1	280	23	1859
11600	-45.7	153.8	1	286	23	1874
11700	-45.7	151.5	1	290	24	1889
11800	-45.9	149.2	1	291	24	1904
11900	-46.0	147.0	1	298	28	1919
12000	-45.5	144.8	1	287	28	1933
12100	-45.5	142.7	1	282	24	1948
12200	-45.1	140.6	1	287	22	1963
12300	-44.9	138.5	1	290	25	1978
12400	-44.6	136.4	1	288	25	1993
12500	-44.0	134.4	1	285	24	2008
12600	-44.2	132.4	1	286	23	2023
12700	-44.5	130.5	1	293	21	2038
12800	-44.9	128.5	1	298	27	2053
12900	-44.5	126.6	1	292	27	2068
13000	-44.6	124.7	1	284	30	2083
13100	-44.9	122.9	1	285	29	2099
13200	-45.1	121.1	1	294	25	2114
13300	-44.5	119.3	1	292	22	2129
13400	-44.2	117.5	1	295	24	2144
13500	-44.4	115.8	1	289	28	2159
13600	-43.6	114.1	1	283	22	2174
13700	-43.5	112.4	1	283	21	2189
13800	-43.5	110.7	1	286	23	2204



Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-43.6	109.1	1	285	23	2219
14000	-43.6	107.5	1	288	20	2234
14100	-43.7	105.9	1	289	19	2250
14200	-43.9	104.3	1	285	18	2265
14300	-44.1	102.8	1	290	16	2280
14400	-44.6	101.3	1	293	18	2295
14500	-44.6	99.8	1	291	20	2310
14600	-44.2	98.3	1	290	19	2326
14700	-44.0	96.9	1	281	17	2341
14800	-44.2	95.4	1	287	13	2356
14900	-43.7	94.0	1	300	16	2371
15000	-43.4	92.6	1	296	20	2386
15100	-43.2	91.3	1	287	23	2402
15200	-43.4	89.9	1	280	24	2417
15300	-43.6	88.6	1	277	21	2432
15400	-43.6	87.3	1	279	17	2447
15500	-43.8	86.0	1	293	17	2463
15600	-43.7	84.7	1	297	24	2478
15700	-42.8	83.5	1	266	13	2493
15800	-43.0	82.3	1	281	16	2508
15900	-43.2	81.1	1	275	20	2524
16000	-43.2	79.9	1	274	17	2539
16100	-43.2	78.7	1	285	17	2554
16200	-42.9	77.5	1	294	18	2570
16300	-42.6	76.4	1	293	19	2585
16400	-42.4	75.3	1	291	20	2600
16500	-42.6	74.2	1	280	19	2616
16600	-42.6	73.1	1	270	17	2631
16700	-42.7	72.0	1	281	14	2646
16800	-42.5	71.0	1	278	17	2662
16900	-42.2	69.9	1	279	13	2677
17000	-42.2	68.9	1	276	13	2692
17100	-42.2	67.9	1	273	14	2708
17200	-42.1	66.9	1	277	18	2723
17300	-42.0	65.9	1	268	14	2738
17400	-41.7	65.0	1	290	12	2754
17500	-41.6	64.0	1	284	16	2769
17600	-41.7	63.1	1	288	14	2784
17700	-41.5	62.2	1	281	15	2800
17800	-41.7	61.2	1	269	13	2815
17900	-41.5	60.3	1	285	10	2831
18000	-41.4	59.5	1	293	10	2846
18100	-41.4	58.6	1	284	13	2861
18200	-41.2	57.7	1	268	15	2877
18300	-41.2	56.9	1	260	13	2892

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-41.2	56.1	1	251	7	2908
18500	-40.8	55.3	1	279	8	2923
18600	-40.8	54.5	1	296	13	2938
18700	-40.7	53.7	1	274	15	2954
18800	-40.6	52.9	1	251	13	2969
18900	-40.6	52.1	1	251	6	2985
19000	-41.0	51.4	1	313	4	3000
19100	-40.7	50.6	1	256	8	3016
19200	-40.5	49.9	1	290	5	3031
19300	-40.2	49.2	1	322	5	3047
19400	-40.1	48.4	1	309	5	3062
19500	-39.8	47.7	1	321	4	3077
19600	-39.8	47.0	1	360	9	3093
19700	-39.2	46.4	1	327	14	3108
19800	-39.2	45.7	1	313	19	3124
19900	-39.1	45.0	1	291	19	3139
20000	-39.4	44.4	1	276	16	3155
20100	-39.5	43.7	1	252	14	3170
20200	-39.4	43.1	1	258	10	3186
20300	-39.6	42.5	1	266	7	3201
20400	-39.9	41.9	1	316	7	3217
20500	-40.0	41.3	1	299	8	3232
20600	-39.9	40.7	1	290	9	3248
20700	-40.1	40.1	1	295	8	3263
20800	-40.3	39.5	1	318	8	3279
20900	-39.9	38.9	1	307	11	3294
21000	-39.7	38.4	1	300	13	3310
21100	-39.7	37.8	1	302	15	3325
21200	-39.2	37.3	1	297	18	3341
21300	-39.0	36.7	1	282	14	3356
21400	-39.3	36.2	1	271	12	3372
21500	-39.5	35.7	1	259	9	3387
21600	-39.6	35.2	1	301	7	3403
21700	-39.5	34.7	1	303	11	3418
21800	-39.3	34.2	1	312	10	3434
21900	-39.2	33.7	1	300	12	3450
22000	-39.1	33.2	1	287	12	3465
22100	-38.9	32.7	1	265	8	3481
22200	-38.7	32.2	1	270	2	3496
22300	-38.6	31.8	1	340	3	3512
22400	-38.9	31.3	1	327	7	3527
22500	-38.7	30.9	1	304	11	3543
22600	-38.8	30.4	1	291	10	3558
22700	-38.9	30.0	1	273	10	3574
22800	-39.3	29.5	1	280	9	3589

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
22900	-39.3	29.1	1	287	9	3605
23000	-39.2	28.7	1	302	13	3621
23100	-39.1	28.3	1	274	17	3636
23200	-38.5	27.9	1	253	15	3652
23300	-38.6	27.5	1	248	13	3667
23400	-38.8	27.1	1	246	11	3683
23500	-38.8	26.7	1	260	10	3698
23600	-38.7	26.3	1	231	10	3714
23700	-38.6	25.9	1	226	8	3730
23800	-38.3	25.6	1	220	9	3745
23900	-38.2	25.2	1	184	6	3761
24000	-38.2	24.8	1	217	6	3776
24100	-37.9	24.5	1	205	5	3792
24200	-37.7	24.1	1	220	2	3807
24300	-37.7	23.8	1	211	3	3823
24400	-37.5	23.4	1	212	5	3839
24500	-37.2	23.1	1	177	4	3854
24600	-37.2	22.8	1	114	5	3870
24700	-36.9	22.4	1	107	2	3885
24800	-36.6	22.1	1	344	2	3901
24900	-36.2	21.8	1	287	6	3917
25000	-36.4	21.5	1	285	4	3932
25100	-36.5	21.2	1	291	5	3948
25200	-36.5	20.9	1	288	7	3963
25300	-36.3	20.6	1	282	8	3979
25400	-36.2	20.3	1	312	7	3995
25500	-36.3	20.0	1	322	8	4010
25600	-36.2	19.7	1	309	8	4026
25700	-36.1	19.4	1	286	9	4041
25800	-36.1	19.2	1	246	7	4057
25900	-36.0	18.9	1	235	5	4073
26000	-36.1	18.6	1	198	5	4088
26100	-36.0	18.4	1	192	4	4104
26200	-36.2	18.1	1	241	3	4119
26300	-35.1	17.8	1	199	4	4135
26400	-34.4	17.6	1	192	4	4151
26500	-34.4	17.3	1	280	8	4166
26600	-33.8	17.1	1	272	5	4182
26700	-33.6	16.9	1	218	5	4197
26800	-33.1	16.6	1	186	7	4213
26900	-33.0	16.4	1	165	6	4229
27000	-33.3	16.2	1	135	11	4244
27100	-33.1	15.9	1	167	2	4260
27200	-32.9	15.7	1	304	5	4276
27300	-32.3	15.5	1	356	3	4291

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
27400	-32.6	15.3	1	062	10	4307
27500	-31.2	15.1	1	022	10	4322
27600	-30.4	14.8	1	344	12	4338
27700	-29.0	14.6	1	255	4	4354