

**Altitude Report:**

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-6.4	829.0	51	081	12	244
2	-6.4	828.9	50	081	12	244
3	-6.4	828.8	50	082	13	244
4	-6.5	828.7	50	082	13	244
5	-6.5	828.6	49	082	13	244
6	-6.5	828.5	49	082	13	245
7	-6.5	828.4	49	083	13	245
8	-6.5	828.2	49	083	14	245
9	-6.5	828.1	48	083	14	245
10	-6.5	828.0	48	083	14	245
11	-6.6	827.9	48	083	14	245
12	-6.6	827.8	47	083	15	245
13	-6.6	827.7	47	084	15	245
14	-6.6	827.6	47	084	15	246
15	-6.6	827.5	46	084	15	246
16	-6.6	827.4	46	084	16	246
17	-6.6	827.3	46	084	16	246
18	-6.7	827.2	46	084	16	246
19	-6.7	827.1	45	084	16	246
20	-6.7	827.0	45	085	17	246
21	-6.7	826.9	45	085	17	246
22	-6.7	826.8	44	085	17	247
23	-6.7	826.7	44	085	17	247
24	-6.7	826.6	44	085	17	247
25	-6.8	826.4	43	085	18	247
26	-6.8	826.3	43	085	18	247
27	-6.8	826.2	43	085	18	247
28	-6.8	826.1	42	086	18	247
29	-6.8	826.0	42	086	19	247
30	-6.8	825.9	42	086	19	248
31	-6.8	825.8	42	086	19	248
32	-6.9	825.7	41	086	19	248
33	-6.9	825.6	41	086	20	248
34	-6.9	825.5	41	086	20	248
35	-6.9	825.4	40	086	20	248
36	-6.9	825.3	40	086	20	248
37	-6.9	825.2	40	086	21	248
38	-6.9	825.1	40	086	21	249
39	-6.9	825.0	40	087	21	249
40	-7.0	824.9	39	087	21	249
41	-7.0	824.7	39	087	21	249
42	-7.0	824.6	39	087	22	249
43	-7.0	824.5	39	087	22	249

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-7.0	824.4	39	087	22	249
45	-7.0	824.3	39	087	22	249
46	-7.0	824.2	39	087	23	250
47	-7.0	824.1	39	087	23	250
48	-7.0	824.0	39	087	23	250
49	-7.0	823.9	39	087	23	250
50	-7.0	823.8	39	087	23	250
55	-7.1	823.3	39	087	23	251
60	-7.1	822.7	39	087	23	251
65	-7.1	822.2	38	088	23	252
70	-7.2	821.8	38	088	23	253
75	-7.2	821.2	38	088	23	253
80	-7.3	820.7	38	088	23	254
85	-7.3	820.1	37	088	23	255
90	-7.4	819.6	37	088	24	255
95	-7.4	819.0	37	089	24	256
100	-7.5	818.5	37	089	24	257
105	-7.5	818.0	36	089	24	257
110	-7.5	817.5	36	089	24	258
115	-7.6	816.9	36	089	24	259
120	-7.6	816.4	36	089	24	259
125	-7.6	815.9	36	089	24	260
130	-7.6	815.4	35	090	24	261
135	-7.7	814.8	35	090	24	261
140	-7.7	814.3	35	090	24	262
145	-7.7	813.8	35	090	24	263
150	-7.8	813.3	35	090	24	263
155	-7.8	812.7	35	090	24	264
160	-7.8	812.2	34	090	24	264
165	-7.9	811.7	34	090	23	265
170	-7.9	811.2	34	090	23	266
175	-7.9	810.6	34	089	23	266
180	-8.0	810.1	34	089	23	267
185	-8.0	809.6	34	089	23	268
190	-8.1	809.1	34	089	22	268
195	-8.1	808.6	34	089	22	269
200	-8.1	808.1	34	089	22	270
205	-8.2	807.6	34	089	22	271
210	-8.2	807.0	34	089	21	271
215	-8.3	806.5	34	089	21	272
220	-8.3	805.9	34	089	21	273
225	-8.4	805.4	35	089	21	273
230	-8.4	804.9	35	089	21	274
235	-8.5	804.4	35	089	20	275
240	-8.5	803.9	35	089	20	275

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-8.6	803.3	35	089	20	276
250	-8.6	802.8	35	089	20	277
255	-8.7	802.3	35	089	20	277
260	-8.7	801.8	35	089	20	278
265	-8.7	801.3	35	089	20	279
270	-8.8	800.7	35	089	20	279
275	-8.8	800.2	35	089	19	280
280	-8.9	799.7	35	089	19	281
285	-8.9	799.2	35	089	19	281
290	-9.0	798.7	36	089	19	282
295	-9.0	798.2	36	089	19	283
300	-9.1	797.6	36	089	19	283
305	-9.1	797.1	36	089	19	284
310	-9.1	796.6	36	089	19	285
315	-9.2	796.1	36	089	18	285
320	-9.2	795.6	36	090	18	286
325	-9.2	795.0	36	091	18	287
330	-9.3	794.5	36	091	18	287
335	-9.3	794.0	36	092	18	288
340	-9.4	793.5	36	093	18	289
345	-9.4	793.0	36	093	17	289
350	-9.4	792.5	36	094	17	290
355	-9.5	792.0	36	095	17	291
360	-9.5	791.5	36	095	17	291
365	-9.5	790.9	37	096	17	292
370	-9.6	790.4	37	097	17	293
375	-9.6	789.9	37	098	16	293
380	-9.7	789.4	37	098	16	294
385	-9.7	788.9	37	099	16	295
390	-9.7	788.4	37	100	16	295
395	-9.8	787.9	37	101	16	296
400	-9.8	787.4	37	101	16	297
405	-9.9	786.8	37	100	16	298
410	-9.9	786.3	37	100	16	298
415	-10.0	785.8	37	100	16	299
420	-10.0	785.3	37	100	16	300
425	-10.0	784.8	38	099	17	300
430	-10.1	784.3	38	099	17	301
435	-10.1	783.8	38	099	17	302
440	-10.2	783.2	38	099	17	302
445	-10.2	782.7	38	098	17	303
450	-10.3	782.2	38	098	17	304
455	-10.3	781.7	38	098	17	304
460	-10.4	781.2	38	098	17	305
465	-10.4	780.7	38	098	18	306

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-10.4	780.2	38	098	18	306
475	-10.5	779.7	39	097	18	307
480	-10.5	779.2	39	097	18	308
485	-10.6	778.7	39	097	18	308
490	-10.6	778.2	39	097	18	309
495	-10.7	777.7	39	097	18	310
500	-10.7	777.2	39	097	17	310
510	-10.8	776.2	39	098	17	312
520	-10.9	775.2	39	098	17	313
530	-11.0	774.1	40	098	16	315
540	-11.1	773.1	40	098	16	316
550	-11.2	772.1	40	098	16	317
560	-11.3	771.1	40	098	15	319
570	-11.4	770.1	41	099	15	320
580	-11.5	769.1	41	099	15	321
590	-11.6	768.1	41	100	15	323
600	-11.7	767.1	41	102	14	324
610	-11.8	766.1	42	104	14	326
620	-11.9	765.1	42	106	14	327
630	-12.0	764.1	42	108	14	328
640	-12.1	763.1	42	110	14	330
650	-12.2	762.1	43	112	13	331
660	-12.3	761.1	43	114	13	332
670	-12.4	760.1	43	116	13	334
680	-12.5	759.1	43	118	13	335
690	-12.6	758.1	43	118	13	336
700	-12.7	757.1	44	119	13	338
710	-12.7	756.1	44	119	13	339
720	-12.8	755.2	44	120	13	341
730	-12.9	754.2	44	120	13	342
740	-13.0	753.1	44	121	13	343
750	-13.1	752.1	44	121	13	345
760	-13.2	751.2	45	122	13	346
770	-13.3	750.2	45	122	13	347
780	-13.4	749.2	45	121	13	349
790	-13.5	748.2	45	119	13	350
800	-13.6	747.2	45	118	12	351
810	-13.7	746.2	45	116	12	353
820	-13.8	745.2	46	115	12	354
830	-13.9	744.3	46	113	11	356
840	-14.0	743.2	46	112	11	357
850	-14.0	742.2	46	110	11	358
860	-14.1	741.3	47	111	11	360
870	-14.2	740.3	47	113	12	361
880	-14.3	739.4	47	114	13	362

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-14.4	738.4	47	115	14	364
900	-14.4	737.4	47	116	14	365
910	-14.5	736.4	47	117	15	366
920	-14.6	735.5	47	118	16	368
930	-14.7	734.5	47	119	16	369
940	-14.8	733.5	47	119	17	371
950	-14.9	732.5	47	120	18	372
960	-14.9	731.6	47	119	17	373
970	-15.0	730.6	48	119	17	375
980	-15.1	729.6	48	118	17	376
990	-15.2	728.6	48	118	17	377
1000	-15.4	727.7	49	118	17	379
1050	-15.9	722.9	50	115	17	386
1100	-16.3	718.1	51	109	16	393
1150	-16.8	713.3	52	100	16	399
1200	-17.3	708.6	53	098	19	406
1250	-17.7	703.8	53	100	24	413
1300	-18.1	699.1	52	099	24	420
1350	-18.5	694.5	51	098	24	427
1400	-18.9	689.8	52	094	25	433
1450	-19.3	685.2	51	091	27	440
1500	-19.6	680.6	48	087	29	447
1550	-19.8	676.0	44	083	26	453
1600	-20.0	671.5	42	078	23	459
1650	-20.2	666.9	41	080	22	466
1700	-20.2	662.4	39	078	19	472
1750	-20.0	658.0	37	075	16	479
1800	-20.3	653.5	37	073	16	485
1850	-20.7	649.1	38	071	16	492
1900	-21.2	644.7	39	070	16	499
1950	-21.6	640.4	40	068	15	506
2000	-22.1	636.0	40	066	14	513
2050	-22.5	631.7	41	064	14	520
2100	-22.9	627.4	42	062	14	527
2150	-23.5	623.1	43	060	13	534
2200	-24.0	618.9	45	062	13	541
2250	-24.4	614.6	46	066	12	548
2300	-24.8	610.4	47	066	11	555
2350	-25.3	606.2	50	064	10	562
2400	-25.7	602.1	52	061	9	569
2450	-26.1	597.9	53	058	8	576
2500	-26.4	593.8	54	059	8	583
2550	-26.8	589.7	56	058	8	590
2600	-27.2	585.6	58	057	8	597
2650	-27.6	581.5	58	059	8	603

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-28.1	577.5	60	061	9	610
2750	-28.6	573.5	62	056	10	618
2800	-29.0	569.5	64	050	11	625
2850	-29.4	565.5	65	059	10	632
2900	-29.8	561.5	66	073	10	638
2950	-30.2	557.6	66	081	8	645
3000	-30.6	553.7	66	089	7	652
3050	-31.0	549.8	66	081	7	659
3100	-31.3	545.9	67	079	7	666
3150	-31.8	542.1	67	088	8	673
3200	-32.3	538.2	67	093	9	680
3250	-32.8	534.4	67	097	8	687
3300	-33.2	530.6	68	095	8	694
3350	-33.7	526.9	68	090	8	701
3400	-34.1	523.1	69	097	8	708
3450	-34.5	519.4	69	107	8	715
3500	-34.9	515.7	69	111	8	722
3550	-35.3	512.0	68	114	8	729
3600	-35.6	508.3	66	113	9	736
3650	-36.0	504.7	66	114	10	743
3700	-36.6	501.0	65	117	11	750
3750	-37.0	497.4	65	115	12	757
3800	-37.4	493.8	65	113	13	763
3850	-37.8	490.3	65	111	14	770
3900	-37.9	486.7	65	107	15	777
3950	-37.6	483.2	63	102	15	784
4000	-37.8	479.7	60	101	16	790
4050	-38.1	476.2	59	104	16	797
4100	-38.5	472.8	58	108	15	804
4150	-38.8	469.3	57	114	15	811
4200	-39.1	465.9	57	116	15	818
4250	-39.4	462.5	57	116	14	825
4300	-39.8	459.1	56	114	14	832
4350	-40.3	455.8	56	112	15	839
4400	-40.7	452.5	56	109	15	846
4450	-41.1	449.1	55	106	16	853
4500	-41.4	445.8	55	109	18	860
4550	-41.6	442.6	55	108	19	867
4600	-41.9	439.3	54	104	20	873
4650	-42.1	436.1	53	105	21	880
4700	-42.2	432.9	52	106	22	887
4750	-42.5	429.7	52	106	22	894
4800	-42.9	426.5	52	106	23	901
4850	-43.1	423.3	52	105	23	908
4900	-43.4	420.2	52	103	22	915

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-43.8	417.1	51	103	20	922
5000	-44.0	414.0	50	102	20	929
5100	-44.3	407.9	50	103	18	943
5200	-44.6	401.8	47	101	15	956
5300	-45.0	395.8	44	103	12	970
5400	-45.7	389.9	41	106	10	984
5500	-46.5	384.1	40	116	10	998
5600	-47.3	378.4	41	119	9	1012
5700	-48.2	372.7	42	119	10	1027
5800	-48.8	367.0	42	127	10	1041
5900	-49.4	361.5	41	134	10	1055
6000	-50.4	356.0	41	141	11	1069
6100	-51.1	350.6	42	140	12	1083
6200	-52.0	345.2	43	137	11	1098
6300	-52.8	339.9	46	130	11	1112
6400	-53.6	334.7	47	132	12	1127
6500	-54.3	329.5	48	128	13	1141
6600	-55.0	324.4	49	125	15	1155
6700	-55.5	319.3	48	122	17	1170
6800	-56.1	314.3	50	124	16	1184
6900	-56.8	309.4	49	123	17	1198
7000	-57.4	304.6	47	122	16	1212
7100	-57.7	299.8	48	125	15	1227
7200	-58.4	295.1	48	121	13	1241
7300	-58.7	290.4	48	116	10	1255
7400	-58.9	285.8	45	121	11	1269
7500	-59.3	281.3	45	136	9	1283
7600	-59.7	276.8	47	126	10	1298
7700	-59.3	272.4	43	128	9	1311
7800	-58.9	268.1	38	140	7	1325
7900	-59.7	263.9	37	128	7	1339
8000	-60.5	259.7	38	109	11	1354
8100	-60.2	255.5	31	105	13	1367
8200	-59.6	251.5	35	127	8	1382
8300	-60.0	247.5	35	140	8	1396
8400	-60.7	243.6	34	160	8	1411
8500	-61.2	239.7	34	169	8	1425
8600	-61.5	235.8	35	144	5	1440
8700	-62.0	232.1	32	113	8	1454
8800	-62.0	228.3	31	092	12	1468
8900	-61.2	224.7	33	075	12	1482
9000	-61.7	221.1	32	060	15	1497
9100	-62.0	217.5	31	049	16	1511
9200	-62.2	214.0	29	036	12	1526
9300	-62.3	210.6	29	043	8	1540

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-61.0	207.2	26	032	7	1554
9500	-59.9	203.9	25	025	7	1568
9600	-59.5	200.7	21	044	4	1582
9700	-60.1	197.5	21	066	5	1597
9800	-60.5	194.4	20	070	6	1611
9900	-60.7	191.3	19	096	6	1626
10000	-60.9	188.2	18	073	9	1640
10100	-61.0	185.2	19	043	10	1655
10200	-60.5	182.3	18	035	7	1669
10300	-60.0	179.4	15	045	6	1684
10400	-60.1	176.5	16	049	4	1698
10500	-59.9	173.7	15	048	6	1713
10600	-59.5	171.0	13	061	8	1727
10700	-59.5	168.3	13	058	9	1742
10800	-59.2	165.6	12	048	11	1757
10900	-58.5	163.0	12	040	11	1771
11000	-58.2	160.4	11	026	10	1786
11100	-58.2	157.9	11	028	9	1801
11200	-58.5	155.4	10	029	11	1815
11300	-58.5	152.9	9	022	10	1830
11400	-58.1	150.5	10	032	11	1845
11500	-57.9	148.2	9	027	11	1860
11600	-57.7	145.8	9	018	14	1874
11700	-57.3	143.6	7	030	11	1889
11800	-57.0	141.3	7	010	12	1904
11900	-56.9	139.1	7	357	11	1919
12000	-56.5	136.9	7	342	6	1934
12100	-56.7	134.8	6	360	4	1948
12200	-57.0	132.7	5	010	9	1963
12300	-56.9	130.6	5	349	8	1978
12400	-56.6	128.6	5	346	8	1993
12500	-56.2	126.5	5	005	8	2008
12600	-55.8	124.6	4	021	9	2023
12700	-55.3	122.6	5	007	10	2038
12800	-54.8	120.7	4	009	10	2053
12900	-54.2	118.9	4	003	11	2068
13000	-54.1	117.0	3	345	8	2083
13100	-54.1	115.2	3	008	9	2098
13200	-53.9	113.4	3	010	12	2113
13300	-53.5	111.7	3	010	11	2128
13400	-53.1	110.0	3	005	13	2143
13500	-52.3	108.3	2	359	11	2158
13600	-51.4	106.6	2	356	11	2173
13700	-50.7	105.0	2	355	13	2188
13800	-50.1	103.4	2	349	13	2203



Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-49.7	101.8	1	357	13	2218
14000	-49.4	100.3	1	352	16	2233
14100	-48.7	98.8	1	355	15	2248
14200	-47.4	97.3	1	349	17	2263
14300	-46.6	95.9	1	343	21	2278
14400	-45.7	94.4	1	332	17	2293
14500	-45.2	93.0	1	327	15	2308
14600	-45.2	91.6	1	330	14	2323
14700	-44.8	90.3	1	348	13	2339
14800	-44.8	88.9	1	350	16	2354
14900	-44.9	87.6	1	353	14	2369
15000	-45.2	86.3	1	338	7	2384
15100	-45.5	85.0	1	338	15	2400
15200	-45.7	83.8	1	337	12	2415
15300	-45.7	82.5	1	339	12	2430
15400	-45.3	81.3	1	343	15	2446
15500	-45.3	80.1	1	341	12	2461
15600	-45.4	78.9	1	352	10	2476
15700	-45.3	77.7	1	346	10	2491
15800	-45.4	76.6	1	344	9	2507
15900	-45.9	75.5	1	001	8	2522
16000	-45.2	74.3	1	022	6	2537
16100	-44.5	73.2	1	027	9	2553
16200	-43.9	72.1	1	027	14	2568
16300	-43.3	71.1	1	030	14	2583
16400	-42.6	70.0	1	029	15	2598
16500	-42.0	69.0	1	030	15	2614
16600	-41.4	68.0	1	021	12	2629
16700	-41.0	67.0	1	015	13	2644
16800	-41.0	66.0	1	022	15	2660
16900	-40.9	65.1	1	019	15	2675
17000	-41.1	64.1	1	016	12	2691
17100	-40.6	63.2	1	026	16	2706
17200	-39.7	62.3	1	031	18	2721
17300	-39.6	61.4	1	023	17	2737
17400	-39.6	60.5	1	014	17	2752
17500	-38.9	59.6	1	007	17	2767
17600	-38.3	58.8	1	001	17	2783
17700	-37.6	57.9	1	353	12	2798
17800	-37.0	57.1	1	347	8	2813
17900	-36.5	56.3	1	012	7	2829
18000	-36.7	55.5	1	037	12	2844
18100	-36.7	54.7	1	018	14	2860
18200	-36.8	53.9	1	005	14	2875
18300	-36.9	53.1	1	011	14	2891

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-36.8	52.4	1	013	12	2906
18500	-36.6	51.6	1	019	14	2922
18600	-36.5	50.9	1	023	12	2937
18700	-36.2	50.1	1	019	13	2952
18800	-36.1	49.4	1	016	13	2968
18900	-35.9	48.7	1	012	15	2983
19000	-35.5	48.0	1	003	14	2999
19100	-35.2	47.4	1	004	15	3014
19200	-34.8	46.7	1	012	19	3030
19300	-34.9	46.0	1	002	22	3045
19400	-35.1	45.4	1	350	23	3061
19500	-35.2	44.7	1	342	23	3076
19600	-35.1	44.1	1	336	20	3092
19700	-35.3	43.5	1	331	20	3107
19800	-35.2	42.8	1	327	20	3123
19900	-34.7	42.2	1	327	16	3138
20000	-34.3	41.6	1	332	12	3154
20100	-34.2	41.1	1	346	9	3169
20200	-33.8	40.5	1	349	7	3185
20300	-33.8	39.9	1	358	11	3200
20400	-33.8	39.3	1	003	13	3216
20500	-33.5	38.8	1	004	12	3231
20600	-33.5	38.2	1	004	12	3247
20700	-33.3	37.7	1	357	13	3262
20800	-33.3	37.2	1	348	12	3278
20900	-33.3	36.6	1	345	11	3293
21000	-33.1	36.1	1	336	11	3309
21100	-32.7	35.6	1	329	8	3324
21200	-32.3	35.1	1	357	7	3340
21300	-32.0	34.6	1	012	13	3355
21400	-31.9	34.1	1	004	16	3371
21500	-31.8	33.7	1	004	18	3386
21600	-31.7	33.2	1	009	18	3402
21700	-31.9	32.7	1	011	19	3418
21800	-31.8	32.3	1	360	22	3433
21900	-31.3	31.8	1	348	20	3449
22000	-31.1	31.4	1	349	15	3464
22100	-31.0	30.9	1	356	11	3480
22200	-31.5	30.5	1	355	10	3495
22300	-31.8	30.1	1	346	12	3511
22400	-32.3	29.7	1	336	15	3526
22500	-32.7	29.2	1	329	15	3542
22600	-32.8	28.8	1	330	12	3558
22700	-33.0	28.4	1	345	11	3573
22800	-33.4	28.0	1	349	12	3589

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
22900	-33.4	27.6	1	341	15	3604
23000	-33.4	27.2	1	327	17	3620
23100	-33.4	26.9	1	320	14	3635
23200	-32.8	26.5	1	341	12	3651
23300	-32.4	26.1	1	344	14	3667
23400	-32.0	25.7	1	337	13	3682
23500	-31.5	25.4	1	327	9	3698
23600	-30.3	25.0	1	331	10	3713
23700	-29.9	24.7	1	334	7	3729
23800	-29.7	24.3	1	336	10	3744
23900	-29.5	24.0	1	338	8	3760
24000	-29.4	23.7	1	344	11	3776
24100	-29.6	23.3	1	358	11	3791
24200	-29.3	23.0	1	327	6	3807
24300	-29.5	22.7	1	315	7	3822
24400	-29.8	22.4	1	326	8	3838
24500	-30.1	22.1	1	332	8	3854
24600	-30.4	21.8	1	338	8	3869
24700	-30.2	21.5	1	343	4	3885
24800	-30.7	21.2	1	356	10	3900
24900	-31.0	20.9	1	021	1	3916
25000	-30.7	20.6	1	007	2	3932
25100	-30.0	20.3	1	002	3	3947
25200	-29.2	20.0	1	002	5	3963
25300	-29.1	19.7	1	003	7	3978
25400	-29.1	19.5	1	008	4	3994
25500	-28.7	19.2	1	--	--	4010
25600	-28.4	18.9	1	--	--	4025
25700	-28.1	18.7	1	--	--	4041
25800	-28.1	18.4	1	--	--	4057
25900	-28.3	18.2	1	--	--	4072
26000	-28.8	17.9	1	--	--	4088
26100	-27.9	17.7	1	353	9	4103
26200	-27.8	17.4	1	--	--	4119
26300	-27.4	17.2	1	--	--	4135
26400	-27.1	16.9	1	--	--	4150
26500	-27.0	16.7	1	--	--	4166
26600	-27.4	16.5	1	--	--	4181
26700	-27.5	16.3	1	--	--	4197
26800	-27.1	16.0	1	--	--	4213
26900	-26.8	15.8	1	--	--	4228
27000	-26.0	15.6	1	--	--	4244
27100	-25.2	15.4	1	--	--	4260
27200	-24.9	15.2	1	--	--	4275
27300	-24.8	15.0	1	--	--	4291

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
27400	-24.8	14.8	1	--	--	4306
27500	-24.7	14.6	1	027	9	4322
27600	-24.6	14.4	1	055	13	4338
27700	-25.1	14.2	1	051	16	4353
27800	-25.4	14.0	1	036	19	4369
27900	-24.7	13.8	1	--	--	4385
28000	-24.0	13.6	1	--	--	4400
28100	-23.8	13.4	1	--	--	4416