

**Altitude Report:**

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-6.5	989.8	39	071	13	290
2	-6.5	989.6	39	071	13	290
3	-6.5	989.5	38	071	13	290
4	-6.5	989.4	38	072	13	291
5	-6.5	989.3	38	072	14	291
6	-6.5	989.1	38	072	14	291
7	-6.5	989.0	37	072	14	291
8	-6.5	988.9	37	072	15	291
9	-6.5	988.8	37	072	15	291
10	-6.6	988.6	37	072	15	291
11	-6.6	988.5	36	072	16	291
12	-6.6	988.4	36	072	16	291
13	-6.6	988.2	36	073	16	292
14	-6.6	988.1	36	073	17	292
15	-6.6	988.0	35	073	17	292
16	-6.6	987.9	35	073	17	292
17	-6.6	987.7	35	073	18	292
18	-6.6	987.6	35	073	18	292
19	-6.6	987.5	35	073	18	292
20	-6.6	987.4	34	073	19	292
21	-6.6	987.2	34	073	19	293
22	-6.6	987.1	34	073	19	293
23	-6.6	987.0	34	073	19	293
24	-6.6	986.9	33	073	20	293
25	-6.6	986.7	33	073	20	293
26	-6.6	986.6	33	074	20	293
27	-6.6	986.5	33	074	21	293
28	-6.6	986.3	32	074	21	293
29	-6.7	986.2	32	074	21	293
30	-6.7	986.1	32	074	22	294
31	-6.7	986.0	32	074	22	294
32	-6.7	985.8	31	074	22	294
33	-6.7	985.7	31	074	23	294
34	-6.7	985.6	31	074	23	294
35	-6.7	985.5	31	074	23	294
36	-6.7	985.3	31	074	24	294
37	-6.7	985.2	31	074	24	294
38	-6.7	985.1	31	074	24	294
39	-6.7	985.0	30	074	24	295
40	-6.7	984.8	30	074	25	295
41	-6.7	984.7	30	074	25	295
42	-6.7	984.6	30	074	25	295
43	-6.7	984.5	30	074	25	295

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-6.7	984.3	30	074	25	295
45	-6.7	984.2	30	075	25	295
46	-6.7	984.1	29	075	25	295
47	-6.7	983.9	29	075	25	296
48	-6.7	983.8	29	075	25	296
49	-6.7	983.7	29	075	25	296
50	-6.7	983.6	29	075	25	296
55	-6.8	983.0	28	075	25	296
60	-6.8	982.4	27	076	25	297
65	-6.8	981.7	26	076	25	298
70	-6.8	981.1	26	077	26	298
75	-6.9	980.4	25	077	26	299
80	-6.9	979.8	24	077	26	299
85	-6.9	979.2	23	078	26	300
90	-6.9	978.5	22	078	26	301
95	-7.0	977.9	22	079	26	301
100	-7.0	977.3	22	079	26	302
105	-7.0	976.6	21	079	26	302
110	-7.1	976.0	21	080	26	303
115	-7.1	975.4	21	080	26	304
120	-7.1	974.8	21	080	26	304
125	-7.2	974.1	21	080	26	305
130	-7.2	973.5	21	080	26	306
135	-7.2	972.9	20	080	26	306
140	-7.3	972.2	20	080	26	307
145	-7.3	971.6	20	080	26	307
150	-7.3	971.0	20	080	26	308
155	-7.4	970.4	20	080	26	309
160	-7.4	969.7	20	080	25	309
165	-7.5	969.1	20	080	25	310
170	-7.5	968.5	20	080	25	311
175	-7.5	967.9	20	080	25	311
180	-7.6	967.3	20	080	25	312
185	-7.6	966.6	20	080	25	313
190	-7.6	966.0	20	079	25	313
195	-7.7	965.4	20	079	25	314
200	-7.7	964.8	20	079	25	314
205	-7.7	964.1	20	079	25	315
210	-7.8	963.5	20	079	24	316
215	-7.8	962.9	20	079	24	316
220	-7.9	962.3	20	079	24	317
225	-7.9	961.7	20	079	24	318
230	-7.9	961.0	20	079	24	318
235	-8.0	960.4	20	079	24	319
240	-8.0	959.8	20	079	24	320

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-8.0	959.2	20	079	24	320
250	-8.1	958.6	20	079	24	321
255	-8.1	957.9	20	079	24	322
260	-8.2	957.3	20	078	23	322
265	-8.2	956.7	20	078	23	323
270	-8.3	956.1	20	078	23	324
275	-8.3	955.4	20	079	23	324
280	-8.4	954.8	20	080	22	325
285	-8.4	954.2	20	080	22	325
290	-8.4	953.6	20	081	22	326
295	-8.5	953.0	20	082	21	327
300	-8.5	952.4	20	083	21	327
305	-8.6	951.8	20	084	20	328
310	-8.6	951.2	20	085	20	329
315	-8.6	950.5	20	085	20	329
320	-8.7	949.9	20	086	19	330
325	-8.7	949.3	20	087	19	331
330	-8.7	948.7	20	088	18	331
335	-8.8	948.1	20	090	18	332
340	-8.8	947.5	20	091	18	333
345	-8.8	946.9	20	092	17	333
350	-8.8	946.2	20	093	17	334
355	-8.8	945.6	20	094	17	334
360	-8.9	945.0	20	095	16	335
365	-8.9	944.4	20	094	16	336
370	-8.9	943.8	20	093	16	336
375	-8.9	943.2	21	092	16	337
380	-9.0	942.6	21	091	17	338
385	-9.0	942.0	21	091	17	338
390	-9.0	941.4	21	090	17	339
395	-9.1	940.7	21	089	17	340
400	-9.2	940.1	21	088	17	340
405	-9.2	939.5	21	087	17	341
410	-9.3	938.8	21	086	17	342
415	-9.3	938.2	21	085	17	342
420	-9.4	937.6	21	084	17	343
425	-9.4	937.1	21	083	17	344
430	-9.5	936.5	21	083	17	344
435	-9.5	935.9	21	082	17	345
440	-9.6	935.3	21	081	17	346
445	-9.6	934.7	21	081	17	346
450	-9.7	934.1	21	080	17	347
455	-9.7	933.4	21	079	18	348
460	-9.8	932.8	21	078	18	348
465	-9.8	932.2	21	079	17	349

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-9.9	931.6	21	079	17	350
475	-9.9	931.0	21	079	17	350
480	-10.0	930.4	22	079	17	351
485	-10.0	929.8	22	080	17	351
490	-10.0	929.2	22	080	17	352
495	-10.1	928.6	22	080	16	353
500	-10.1	928.0	22	080	16	353
510	-10.2	926.8	22	081	16	355
520	-10.3	925.6	22	082	16	356
530	-10.4	924.4	22	082	15	357
540	-10.5	923.2	22	083	15	359
550	-10.6	922.0	23	083	15	360
560	-10.7	920.8	23	084	14	361
570	-10.8	919.6	23	085	14	363
580	-10.9	918.4	23	084	14	364
590	-11.0	917.2	23	083	13	365
600	-11.1	916.0	23	081	13	367
610	-11.2	914.8	23	080	13	368
620	-11.3	913.6	23	078	13	369
630	-11.3	912.4	23	077	13	371
640	-11.4	911.2	24	075	13	372
650	-11.5	910.0	24	074	12	373
660	-11.6	908.8	24	072	12	375
670	-11.7	907.6	24	071	12	376
680	-11.8	906.5	24	069	12	377
690	-11.9	905.3	24	068	12	379
700	-12.0	904.1	24	070	11	380
710	-12.1	902.9	24	071	11	381
720	-12.2	901.7	24	073	10	383
730	-12.3	900.5	25	074	10	384
740	-12.4	899.4	25	076	9	385
750	-12.5	898.2	25	078	9	386
760	-12.6	897.0	25	081	9	388
770	-12.7	895.8	25	084	8	389
780	-12.8	894.6	25	087	8	390
790	-12.9	893.5	26	091	7	392
800	-13.0	892.3	26	094	7	393
810	-13.1	891.1	26	096	7	394
820	-13.2	889.9	26	098	7	396
830	-13.3	888.8	26	100	7	397
840	-13.4	887.6	26	102	7	398
850	-13.5	886.4	26	104	7	400
860	-13.5	885.3	26	106	7	401
870	-13.6	884.1	26	107	8	402
880	-13.7	882.9	26	109	8	404

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-13.7	881.8	26	111	8	405
900	-13.8	880.7	26	112	8	406
910	-13.9	879.5	26	113	8	408
920	-13.9	878.3	27	114	8	409
930	-14.0	877.1	27	115	9	410
940	-14.1	876.0	27	116	9	411
950	-14.2	874.8	27	117	9	413
960	-14.3	873.7	27	118	9	414
970	-14.4	872.5	27	120	9	415
980	-14.4	871.4	27	122	10	417
990	-14.5	870.2	27	124	10	418
1000	-14.6	869.0	27	126	10	419
1050	-14.9	863.3	28	127	11	426
1100	-15.4	857.6	28	117	12	432
1150	-15.9	851.9	29	112	13	439
1200	-16.3	846.3	29	109	14	446
1250	-16.7	840.7	29	109	14	452
1300	-17.1	835.1	29	110	13	459
1350	-17.5	829.5	29	110	14	465
1400	-18.1	824.0	30	101	16	472
1450	-18.4	818.4	30	097	19	479
1500	-18.6	813.0	29	095	22	485
1550	-19.0	807.5	29	095	24	492
1600	-19.4	802.1	29	094	26	498
1650	-19.7	796.7	29	090	28	505
1700	-20.0	791.3	28	087	30	511
1750	-20.2	786.0	26	086	33	517
1800	-20.5	780.7	25	083	36	524
1850	-21.0	775.4	23	081	38	530
1900	-20.7	770.2	18	084	40	536
1950	-20.5	765.0	14	086	38	542
2000	-20.0	759.8	13	088	37	548
2050	-20.2	754.7	11	089	39	554
2100	-19.6	749.5	6	089	33	560
2150	-18.9	744.6	3	089	31	565
2200	-18.8	739.6	2	088	30	571
2250	-18.9	734.7	2	088	29	578
2300	-19.3	729.7	2	087	30	584
2350	-19.7	724.8	2	085	30	591
2400	-20.1	719.9	2	084	30	598
2450	-20.5	715.1	2	085	30	604
2500	-20.9	710.3	2	085	31	611
2550	-21.3	705.5	2	085	32	618
2600	-21.7	700.7	2	085	32	625
2650	-22.2	695.9	2	085	33	631

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-22.7	691.2	2	084	34	638
2750	-23.2	686.5	2	085	35	645
2800	-23.7	681.8	2	086	37	652
2850	-24.2	677.1	2	085	38	659
2900	-24.5	672.5	3	086	40	665
2950	-24.6	667.9	3	087	42	672
3000	-24.7	663.3	3	087	40	678
3050	-24.1	658.8	7	087	37	685
3100	-23.8	654.2	15	092	36	691
3150	-23.8	649.8	16	094	37	698
3200	-24.1	645.3	16	094	36	704
3250	-24.2	640.9	14	093	36	711
3300	-24.4	636.5	13	091	36	717
3350	-24.7	632.2	12	091	37	724
3400	-25.0	627.8	12	090	38	731
3450	-25.4	623.5	13	089	39	738
3500	-25.8	619.2	14	089	39	745
3550	-26.2	615.0	14	089	39	751
3600	-26.7	610.7	15	089	40	758
3650	-27.2	606.5	16	090	40	765
3700	-27.5	602.3	18	090	41	772
3750	-28.0	598.1	18	090	42	779
3800	-28.3	593.9	19	089	42	786
3850	-28.7	589.8	19	090	43	793
3900	-29.2	585.7	19	092	43	800
3950	-29.7	581.6	20	093	42	807
4000	-30.0	577.5	21	093	42	814
4050	-30.5	573.5	21	093	42	821
4100	-30.9	569.5	22	094	41	827
4150	-31.3	565.4	22	094	41	834
4200	-31.7	561.4	22	095	41	841
4250	-32.2	557.5	24	096	41	848
4300	-32.7	553.5	25	096	41	855
4350	-33.1	549.6	26	096	40	862
4400	-33.5	545.7	26	097	41	869
4450	-33.9	541.8	26	097	41	876
4500	-34.4	538.0	27	099	42	883
4550	-34.9	534.1	27	101	42	890
4600	-35.4	530.3	28	101	41	897
4650	-35.9	526.5	30	101	40	904
4700	-36.4	522.7	31	103	41	911
4750	-36.9	519.0	32	105	41	918
4800	-37.2	515.2	33	105	41	925
4850	-37.5	511.5	34	105	43	932
4900	-37.9	507.8	35	104	43	939

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-38.3	504.1	35	103	43	946
5000	-38.7	500.5	35	103	42	953
5100	-39.5	493.2	36	104	42	967
5200	-40.2	486.0	37	104	41	981
5300	-41.0	478.9	38	104	43	995
5400	-41.8	471.9	39	109	43	1009
5500	-42.7	465.0	41	113	40	1023
5600	-43.4	458.1	41	112	41	1037
5700	-44.2	451.4	38	108	44	1051
5800	-45.1	444.7	36	107	44	1064
5900	-46.0	438.0	36	107	45	1079
6000	-46.9	431.5	36	109	46	1093
6100	-47.3	425.0	30	110	47	1106
6200	-48.1	418.6	28	111	48	1120
6300	-49.0	412.3	27	111	49	1134
6400	-49.8	406.0	25	112	50	1148
6500	-50.4	399.9	23	113	52	1162
6600	-51.3	393.8	22	114	51	1176
6700	-52.1	387.7	21	115	52	1190
6800	-52.6	381.8	24	117	54	1204
6900	-53.6	375.9	30	118	54	1218
7000	-54.6	370.1	32	115	53	1233
7100	-55.0	364.3	26	114	53	1246
7200	-55.7	358.7	23	114	53	1260
7300	-56.5	353.1	24	115	52	1274
7400	-57.3	347.5	26	115	52	1289
7500	-58.2	342.1	26	113	51	1303
7600	-58.8	336.7	25	113	51	1317
7700	-59.5	331.3	26	113	51	1331
7800	-60.0	326.1	26	113	50	1345
7900	-60.8	320.9	25	110	48	1360
8000	-61.2	315.8	23	109	48	1374
8100	-61.6	310.7	20	109	47	1387
8200	-62.0	305.7	18	104	46	1401
8300	-62.2	300.8	20	098	45	1415
8400	-61.9	296.0	17	092	41	1429
8500	-60.5	291.3	16	087	32	1442
8600	-60.1	286.6	15	091	24	1456
8700	-59.8	282.1	14	096	13	1470
8800	-59.7	277.6	14	194	8	1484
8900	-60.1	273.2	13	280	4	1498
9000	-60.5	268.9	13	235	13	1512
9100	-60.8	264.6	11	234	15	1526
9200	-61.4	260.3	11	228	14	1541
9300	-62.2	256.2	10	212	14	1555

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-62.4	252.1	9	197	11	1569
9500	-61.9	248.0	9	187	10	1583
9600	-61.2	244.0	10	187	4	1597
9700	-61.9	240.1	9	198	1	1612
9800	-62.9	236.3	8	095	3	1627
9900	-63.3	232.5	9	114	6	1641
10000	-63.3	228.7	9	144	8	1655
10100	-63.7	225.0	9	139	9	1670
10200	-64.8	221.4	8	128	10	1685
10300	-64.9	217.8	8	114	12	1699
10400	-64.1	214.3	8	111	17	1713
10500	-63.4	210.8	7	110	19	1727
10600	-62.6	207.4	7	110	18	1741
10700	-63.1	204.1	6	102	17	1756
10800	-63.2	200.8	5	081	13	1770
10900	-63.3	197.5	6	071	6	1785
11000	-63.4	194.3	5	--	--	1799
11100	-62.0	191.2	5	171	4	1813
11200	-61.3	188.2	5	181	2	1828
11300	-61.5	185.2	5	209	2	1842
11400	-61.6	182.2	4	228	2	1857
11500	-62.1	179.3	4	268	2	1872
11600	-62.8	176.4	4	230	4	1887
11700	-63.2	173.6	4	214	6	1901
11800	-63.7	170.8	4	214	4	1916
11900	-63.1	168.0	4	212	3	1931
12000	-62.7	165.3	3	227	3	1945
12100	-63.1	162.6	3	262	3	1960
12200	-62.8	160.0	3	281	5	1975
12300	-62.5	157.5	3	236	3	1989
12400	-63.4	154.9	2	204	6	2004
12500	-64.1	152.4	2	216	4	2019
12600	-63.7	150.0	2	265	5	2034
12700	-63.5	147.5	2	259	11	2049
12800	-62.8	145.2	2	248	10	2063
12900	-62.6	142.8	2	241	9	2078
13000	-62.9	140.5	2	209	7	2093
13100	-62.9	138.3	2	239	6	2108
13200	-63.2	136.0	2	238	6	2123
13300	-63.0	133.9	2	247	10	2138
13400	-63.2	131.7	1	252	7	2153
13500	-63.0	129.6	1	268	9	2167
13600	-62.9	127.5	1	283	5	2182
13700	-62.8	125.4	1	254	5	2197
13800	-62.3	123.4	1	303	6	2212



Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-62.4	121.4	1	288	11	2227
14000	-62.0	119.5	1	273	12	2242
14100	-62.2	117.6	1	257	11	2257
14200	-62.7	115.7	1	256	11	2272
14300	-62.0	113.8	1	272	10	2287
14400	-61.3	112.0	1	293	11	2302
14500	-61.6	110.2	1	293	14	2317
14600	-61.8	108.5	1	277	14	2332
14700	-61.4	106.7	1	262	17	2347
14800	-61.5	105.0	1	247	15	2362
14900	-61.2	103.4	1	251	14	2377
15000	-60.7	101.7	1	251	13	2392
15100	-60.5	100.1	1	251	17	2407
15200	-60.1	98.5	1	249	18	2422
15300	-59.5	96.9	1	247	13	2437
15400	-59.0	95.4	1	272	14	2452
15500	-58.2	93.9	1	256	11	2468
15600	-58.3	92.4	1	253	11	2483
15700	-57.9	91.0	1	262	14	2498
15800	-57.6	89.6	1	265	18	2513
15900	-56.9	88.2	1	253	19	2528
16000	-56.8	86.8	1	255	19	2543
16100	-56.5	85.4	1	259	18	2558
16200	-56.2	84.1	1	261	17	2574
16300	-55.9	82.8	1	264	17	2589
16400	-55.9	81.5	1	263	17	2604
16500	-55.7	80.2	1	245	15	2619
16600	-56.3	79.0	1	234	13	2635
16700	-55.9	77.7	1	251	14	2650
16800	-55.0	76.5	1	260	16	2665
16900	-54.4	75.4	1	253	19	2680
17000	-53.7	74.2	1	246	18	2695
17100	-53.5	73.1	1	248	18	2711
17200	-53.3	71.9	1	252	18	2726
17300	-53.1	70.8	1	259	20	2741
17400	-53.1	69.7	1	262	23	2756
17500	-52.8	68.7	1	263	21	2772
17600	-52.3	67.6	1	263	21	2787
17700	-52.6	66.6	1	253	20	2802
17800	-51.8	65.6	1	246	22	2818
17900	-51.4	64.6	1	241	21	2833
18000	-51.4	63.6	1	248	22	2848
18100	-50.8	62.6	1	247	21	2864
18200	-50.2	61.7	1	249	23	2879
18300	-49.3	60.7	1	251	25	2894

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-49.0	59.8	1	248	25	2910
18500	-48.4	58.9	1	248	19	2925
18600	-47.9	58.0	1	249	20	2940
18700	-47.6	57.2	1	245	24	2956
18800	-47.5	56.3	1	241	22	2971
18900	-47.6	55.5	1	238	25	2986
19000	-47.0	54.6	1	232	23	3002
19100	-46.9	53.8	1	238	19	3017
19200	-46.7	53.0	1	249	18	3033
19300	-46.4	52.2	1	247	20	3048
19400	-46.5	51.4	1	242	25	3064
19500	-46.4	50.7	1	236	23	3079
19600	-46.2	49.9	1	234	24	3094
19700	-46.0	49.2	1	245	18	3110
19800	-45.6	48.5	1	255	18	3125
19900	-45.5	47.7	1	262	19	3141
20000	-45.4	47.0	1	260	23	3156
20100	-44.9	46.3	1	256	25	3172
20200	-44.5	45.6	1	245	26	3187
20300	-44.7	45.0	1	235	26	3202
20400	-44.2	44.3	1	231	27	3218
20500	-43.9	43.7	1	228	28	3233
20600	-43.8	43.0	1	226	26	3249
20700	-43.8	42.4	1	225	23	3264
20800	-43.8	41.8	1	231	23	3280
20900	-43.3	41.1	1	228	22	3295
21000	-42.8	40.5	1	232	23	3311
21100	-42.1	39.9	1	237	22	3326
21200	-41.6	39.4	1	247	24	3342
21300	-41.6	38.8	1	243	26	3357
21400	-41.6	38.2	1	235	28	3373
21500	-41.5	37.7	1	224	31	3388
21600	-41.1	37.1	1	219	26	3404
21700	-41.2	36.6	1	213	22	3419
21800	-40.8	36.0	1	229	20	3435
21900	-40.6	35.5	1	239	23	3450
22000	-40.1	35.0	1	236	26	3466
22100	-40.0	34.5	1	224	25	3481
22200	-39.6	34.0	1	214	23	3497
22300	-39.1	33.5	1	224	23	3512
22400	-39.1	33.0	1	232	27	3528
22500	-39.1	32.5	1	234	32	3543
22600	-39.2	32.1	1	232	33	3559
22700	-39.0	31.6	1	227	27	3574
22800	-38.9	31.2	1	224	21	3590

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
22900	-38.3	30.7	1	229	21	3606
23000	-38.4	30.3	1	234	21	3621
23100	-38.3	29.8	1	236	23	3637
23200	-38.4	29.4	1	231	26	3652
23300	-38.4	29.0	1	219	23	3668
23400	-38.1	28.6	1	208	22	3683
23500	-37.9	28.2	1	213	19	3699
23600	-37.3	27.8	1	223	15	3714
23700	-37.3	27.4	1	229	19	3730
23800	-36.9	27.0	1	232	25	3746
23900	-37.0	26.6	1	234	29	3761
24000	-36.9	26.2	1	232	31	3777
24100	-36.0	25.8	1	221	31	3792
24200	-35.7	25.5	1	209	30	3808
24300	-35.1	25.1	1	198	25	3823
24400	-34.8	24.7	1	207	20	3839
24500	-34.8	24.4	1	216	18	3855
24600	-34.4	24.0	1	223	24	3870
24700	-34.2	23.7	1	221	28	3886
24800	-33.8	23.4	1	210	29	3901
24900	-33.9	23.0	1	204	30	3917
25000	-33.3	22.7	1	204	26	3932
25100	-32.6	22.4	1	205	22	3948
25200	-31.9	22.1	1	207	18	3964
25300	-31.5	21.8	1	222	16	3979
25400	-30.7	21.5	1	232	16	3995
25500	-30.4	21.2	1	237	19	4010
25600	-30.0	20.9	1	234	20	4026
25700	-30.0	20.6	1	235	18	4042
25800	-30.2	20.3	1	228	12	4057
25900	-30.4	20.0	1	227	11	4073
26000	-30.7	19.7	1	219	16	4088
26100	-30.2	19.5	1	230	18	4104
26200	-29.5	19.2	1	234	17	4120
26300	-28.6	18.9	1	216	18	4135
26400	-28.3	18.7	1	226	20	4151
26500	-28.0	18.4	1	229	24	4166
26600	-27.7	18.2	1	230	29	4182
26700	-27.4	17.9	1	227	31	4198
26800	-27.2	17.7	1	223	29	4213
26900	-27.0	17.4	1	219	28	4229
27000	-27.4	17.2	1	215	28	4245
27100	-27.5	17.0	1	209	27	4260
27200	-27.2	16.7	1	203	25	4276
27300	-26.9	16.5	1	200	19	4291

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
27400	-26.6	16.3	1	184	19	4307
27500	-25.9	16.0	1	181	21	4323
27600	-25.4	15.8	1	176	15	4338
27700	-25.4	15.6	1	195	8	4354
27800	-25.2	15.4	1	235	7	4369
27900	-25.2	15.2	1	259	9	4385
28000	-24.8	15.0	1	262	14	4401
28100	-24.3	14.8	1	246	18	4416
28200	-24.0	14.6	1	239	23	4432
28300	-23.9	14.4	1	232	27	4448
28400	-24.2	14.2	1	219	25	4463
28500	-23.4	14.0	1	210	25	4479