

Altitude Report:

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-9.8	821.2	23	235	1	243
2	-9.8	821.1	23	234	1	243
3	-9.8	821.0	23	234	1	244
4	-9.8	820.9	23	233	1	244
5	-9.7	820.8	23	233	1	244
6	-9.7	820.7	23	232	1	244
7	-9.7	820.6	23	232	1	244
8	-9.7	820.4	23	231	1	244
9	-9.7	820.3	23	231	1	244
10	-9.7	820.2	23	230	1	244
11	-9.7	820.1	23	230	1	245
12	-9.7	820.0	23	229	1	245
13	-9.7	819.9	23	229	1	245
14	-9.7	819.8	23	228	1	245
15	-9.6	819.7	23	227	1	245
16	-9.6	819.6	23	227	1	245
17	-9.6	819.5	23	226	1	245
18	-9.6	819.4	23	225	1	245
19	-9.6	819.3	24	225	1	245
20	-9.6	819.2	24	224	1	246
21	-9.6	819.1	24	223	1	246
22	-9.6	819.0	24	222	1	246
23	-9.6	818.9	24	221	0	246
24	-9.6	818.7	24	220	0	246
25	-9.5	818.6	24	219	0	246
26	-9.5	818.5	24	218	0	246
27	-9.5	818.4	24	217	0	246
28	-9.5	818.3	24	216	0	247
29	-9.5	818.2	24	214	0	247
30	-9.5	818.1	24	213	0	247
31	-9.5	818.0	24	212	0	247
32	-9.5	817.9	24	210	0	247
33	-9.5	817.8	24	209	0	247
34	-9.5	817.7	24	207	0	247
35	-9.4	817.6	24	205	0	247
36	-9.4	817.5	24	204	0	247
37	-9.4	817.4	24	202	0	248
38	-9.4	817.3	24	200	0	248
39	-9.4	817.2	24	198	0	248
40	-9.4	817.0	24	196	0	248
41	-9.4	816.9	24	193	0	248
42	-9.4	816.8	24	191	0	248
43	-9.4	816.7	24	189	0	248

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-9.4	816.6	24	186	0	248
45	-9.3	816.5	24	184	0	249
46	-9.3	816.4	24	181	0	249
47	-9.3	816.3	24	178	0	249
48	-9.3	816.2	24	176	0	249
49	-9.3	816.1	24	173	0	249
50	-9.3	816.0	24	170	0	249
55	-9.2	815.5	24	156	0	250
60	-9.2	814.9	25	143	0	250
65	-9.1	814.4	25	132	0	251
70	-9.1	813.9	25	123	0	251
75	-9.0	813.3	25	117	0	252
80	-9.0	812.8	25	111	0	253
85	-8.9	812.3	25	107	1	253
90	-8.9	811.8	25	104	1	254
95	-8.8	811.2	26	101	1	254
100	-8.8	810.7	26	099	1	255
105	-8.7	810.2	26	097	1	256
110	-8.7	809.7	26	095	1	256
115	-8.6	809.1	26	094	1	257
120	-8.6	808.6	26	093	1	257
125	-8.5	808.1	26	092	1	258
130	-8.5	807.6	26	091	1	259
135	-8.4	807.1	27	090	1	259
140	-8.4	806.5	27	089	1	260
145	-8.3	806.0	27	088	1	260
150	-8.3	805.5	27	088	1	261
155	-8.2	805.0	27	087	1	262
160	-8.2	804.5	27	087	2	262
165	-8.1	803.9	27	086	2	263
170	-8.1	803.4	28	086	2	263
175	-8.0	802.9	28	086	2	264
180	-8.0	802.4	28	085	2	265
185	-7.9	801.9	28	085	2	265
190	-7.9	801.3	28	085	2	266
195	-7.8	800.8	28	084	2	266
200	-7.8	800.3	28	084	2	267
205	-7.7	799.8	28	084	2	268
210	-7.7	799.3	29	084	2	268
215	-7.6	798.8	29	083	2	269
220	-7.6	798.3	29	083	2	269
225	-7.5	797.7	29	083	2	270
230	-7.5	797.2	29	083	3	271
235	-7.4	796.7	29	083	3	271
240	-7.4	796.2	29	082	3	272

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-7.3	795.7	30	082	3	272
250	-7.3	795.2	30	082	3	273
255	-7.2	794.7	30	082	3	273
260	-7.2	794.2	30	082	3	274
265	-7.1	793.6	30	082	3	275
270	-7.1	793.1	30	082	3	275
275	-7.0	792.6	30	081	3	276
280	-7.0	792.1	30	081	3	276
285	-6.9	791.6	31	081	3	277
290	-6.9	791.1	31	081	3	278
295	-6.8	790.6	31	081	3	278
300	-6.8	790.1	31	081	4	279
305	-6.7	789.6	31	081	4	279
310	-6.7	789.1	31	081	4	280
315	-6.6	788.6	31	081	4	281
320	-6.6	788.1	32	081	4	281
325	-6.5	787.6	32	081	4	282
330	-6.5	787.0	32	080	4	282
335	-6.4	786.5	32	080	4	283
340	-6.4	786.0	32	080	4	284
345	-6.3	785.5	32	080	4	284
350	-6.3	785.0	32	080	4	285
355	-6.2	784.5	32	080	4	285
360	-6.1	784.0	33	080	4	286
365	-6.1	783.5	33	080	4	287
370	-6.0	783.0	33	080	5	287
375	-6.0	782.5	33	080	5	288
380	-5.9	782.0	33	080	5	289
385	-5.9	781.5	33	080	5	289
390	-5.8	781.0	33	080	5	290
395	-5.8	780.5	34	080	5	290
400	-5.7	780.0	34	080	5	291
405	-5.7	779.5	34	080	5	292
410	-5.6	779.0	34	080	5	292
415	-5.6	778.5	34	080	5	293
420	-5.5	778.0	34	079	5	293
425	-5.5	777.5	34	079	5	294
430	-5.4	777.0	34	079	5	295
435	-5.4	776.5	35	079	5	295
440	-5.3	776.0	35	079	5	296
445	-5.1	775.5	35	079	6	296
450	-5.0	775.1	35	079	6	297
455	-4.8	774.6	36	079	6	297
460	-4.7	774.1	36	079	6	298
465	-4.6	773.6	36	079	6	298

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-4.4	773.1	36	079	6	299
475	-4.3	772.6	37	079	6	299
480	-4.2	772.1	37	079	6	300
485	-4.0	771.6	37	079	6	301
490	-4.0	771.1	37	079	6	301
495	-4.0	770.6	38	079	6	302
500	-4.0	770.1	38	079	6	302
510	-3.9	769.2	38	079	6	304
520	-3.9	768.2	39	079	7	305
530	-3.8	767.2	39	079	7	306
540	-3.8	766.2	40	079	7	308
550	-3.8	765.3	40	079	7	309
560	-3.7	764.3	40	079	7	310
570	-3.7	763.3	41	079	7	311
580	-3.7	762.4	41	079	7	313
590	-4.1	761.4	41	078	8	314
600	-4.6	760.4	40	078	8	316
610	-5.1	759.4	39	078	8	318
620	-5.5	758.5	38	078	8	319
630	-6.0	757.5	37	078	8	321
640	-6.5	756.5	36	078	8	323
650	-7.0	755.6	35	078	8	324
660	-7.4	754.6	33	078	9	326
670	-7.9	753.6	32	078	9	327
680	-8.1	752.7	31	078	9	329
690	-8.0	751.7	31	078	9	330
700	-7.9	750.7	30	078	9	331
710	-7.8	749.7	29	078	9	332
720	-7.7	748.8	29	078	9	333
730	-7.6	747.8	28	078	10	335
740	-7.5	746.9	28	078	10	336
750	-7.4	745.9	27	078	10	337
760	-7.3	744.9	27	078	10	338
770	-7.2	744.0	26	078	10	339
780	-7.3	743.0	26	078	10	341
790	-7.4	742.1	26	078	10	342
800	-7.4	741.1	25	078	11	343
810	-7.5	740.2	25	078	11	345
820	-7.5	739.2	25	078	11	346
830	-7.6	738.2	25	078	11	347
840	-7.6	737.3	25	078	11	349
850	-7.7	736.3	25	078	11	350
860	-7.8	735.4	24	078	11	351
870	-7.8	734.5	24	078	12	353
880	-7.9	733.5	24	078	12	354

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-8.0	732.6	24	078	12	355
900	-8.1	731.6	24	078	12	357
910	-8.2	730.7	24	078	12	358
920	-8.3	729.7	25	078	12	360
930	-8.4	728.8	25	078	12	361
940	-8.5	727.8	25	078	13	362
950	-8.5	726.9	25	078	13	364
960	-8.6	726.0	25	078	13	365
970	-8.7	725.0	25	078	13	366
980	-8.7	724.1	25	078	13	368
990	-8.8	723.2	26	078	13	369
1000	-8.8	722.2	26	078	13	370
1050	-9.0	717.6	29	078	14	377
1100	-9.2	712.9	30	077	15	384
1150	-9.3	708.3	32	077	16	391
1200	-9.7	703.7	33	077	16	397
1250	-10.2	699.2	34	077	17	404
1300	-10.9	694.6	34	077	18	411
1350	-11.5	690.1	34	077	18	418
1400	-12.1	685.6	34	077	19	425
1450	-12.5	681.1	32	077	20	432
1500	-12.6	676.7	29	078	20	439
1550	-12.6	672.2	26	080	19	445
1600	-12.8	667.8	24	082	16	452
1650	-13.1	663.5	24	085	12	458
1700	-13.5	659.1	24	087	10	465
1750	-13.8	654.8	24	088	8	472
1800	-14.2	650.5	24	098	6	479
1850	-14.6	646.2	24	122	6	486
1900	-14.9	641.9	23	134	6	492
1950	-15.1	637.7	24	137	6	499
2000	-15.3	633.5	24	151	7	506
2050	-15.7	629.3	26	162	10	513
2100	-16.0	625.1	27	160	11	520
2150	-16.3	621.0	27	159	12	527
2200	-16.6	616.9	27	158	11	534
2250	-17.0	612.7	27	156	10	540
2300	-17.4	608.7	27	151	10	547
2350	-17.7	604.6	26	145	10	554
2400	-18.0	600.6	25	136	12	561
2450	-18.2	596.6	25	131	11	568
2500	-18.2	592.6	23	128	10	574
2550	-18.5	588.6	22	128	8	581
2600	-18.8	584.7	22	130	7	588
2650	-19.0	580.7	21	136	8	595

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-19.5	576.8	21	140	9	602
2750	-19.9	573.0	21	137	10	609
2800	-20.3	569.1	21	134	11	615
2850	-20.5	565.3	21	133	8	622
2900	-20.7	561.5	21	128	6	629
2950	-20.9	557.7	21	116	6	636
3000	-21.2	553.9	21	117	5	643
3050	-21.6	550.1	21	133	4	650
3100	-21.9	546.4	21	137	5	657
3150	-22.3	542.7	21	136	5	664
3200	-22.7	539.0	21	127	5	671
3250	-23.2	535.3	21	128	5	678
3300	-23.7	531.7	21	125	5	685
3350	-24.2	528.1	22	107	4	692
3400	-24.6	524.4	22	101	5	699
3450	-25.0	520.8	23	107	6	706
3500	-25.3	517.3	23	112	8	713
3550	-25.4	513.7	23	115	9	720
3600	-25.7	510.2	23	110	11	727
3650	-25.9	506.7	23	105	12	733
3700	-26.1	503.2	23	111	11	740
3750	-26.4	499.7	23	125	9	747
3800	-26.8	496.2	22	142	9	754
3850	-26.8	492.8	22	162	9	761
3900	-26.4	489.4	21	165	11	768
3950	-26.0	486.0	19	159	14	774
4000	-25.8	482.7	18	153	14	780
4050	-25.9	479.4	16	145	15	787
4100	-26.3	476.1	16	139	15	794
4150	-26.6	472.8	16	139	16	801
4200	-27.0	469.5	16	139	18	808
4250	-27.3	466.2	16	138	18	815
4300	-27.6	463.0	16	137	19	822
4350	-27.9	459.8	16	135	19	829
4400	-28.1	456.6	17	134	20	836
4450	-28.4	453.4	18	137	21	844
4500	-28.7	450.3	18	136	21	851
4550	-29.1	447.1	18	137	21	858
4600	-29.5	444.0	19	139	21	865
4650	-29.8	440.9	19	139	21	872
4700	-30.2	437.8	20	138	21	879
4750	-30.5	434.7	20	137	21	886
4800	-30.9	431.7	20	138	21	893
4850	-31.2	428.6	21	138	21	900
4900	-31.6	425.6	21	140	22	907

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-31.8	422.6	22	142	22	914
5000	-32.1	419.6	22	142	23	922
5100	-32.8	413.7	23	142	23	936
5200	-33.3	407.9	23	146	23	950
5300	-33.7	402.1	24	145	23	964
5400	-34.3	396.4	24	148	23	978
5500	-34.6	390.8	21	152	23	992
5600	-34.9	385.2	18	154	22	1006
5700	-35.5	379.7	18	157	21	1020
5800	-35.8	374.3	16	158	22	1034
5900	-36.3	368.9	16	160	22	1048
6000	-37.1	363.6	17	157	22	1063
6100	-37.7	358.4	18	159	23	1077
6200	-38.2	353.2	17	162	21	1091
6300	-38.8	348.1	16	164	21	1105
6400	-40.5	343.1	16	161	20	1120
6500	-40.7	338.1	16	160	21	1135
6600	-41.0	333.1	17	162	22	1149
6700	-41.5	328.2	17	164	23	1163
6800	-42.4	323.4	17	165	23	1178
6900	-43.1	318.7	18	166	24	1192
7000	-43.9	314.0	19	169	25	1207
7100	-44.7	309.3	19	168	26	1221
7200	-45.4	304.7	20	166	26	1236
7300	-46.1	300.2	20	162	26	1250
7400	-46.8	295.7	21	161	29	1265
7500	-47.5	291.3	22	165	29	1279
7600	-48.2	286.9	23	166	30	1294
7700	-48.9	282.5	23	167	30	1308
7800	-49.6	278.3	24	167	30	1323
7900	-50.3	274.0	25	167	30	1338
8000	-50.9	269.9	25	167	31	1352
8100	-51.7	265.7	26	168	31	1367
8200	-52.5	261.7	26	170	31	1381
8300	-53.3	257.6	27	173	31	1396
8400	-54.0	253.7	28	172	31	1411
8500	-54.6	249.7	29	171	32	1425
8600	-55.3	245.9	30	168	32	1440
8700	-55.8	242.0	30	166	31	1455
8800	-54.8	238.3	29	166	31	1469
8900	-51.3	234.6	26	166	30	1481
9000	-49.2	231.0	25	166	25	1495
9100	-47.6	227.6	23	186	18	1509
9200	-47.9	224.1	20	200	16	1523
9300	-48.3	220.8	19	199	15	1538

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-48.6	217.4	17	198	18	1552
9500	-47.6	214.2	15	191	17	1566
9600	-46.7	210.9	14	197	14	1581
9700	-46.6	207.8	12	204	12	1595
9800	-46.8	204.7	11	203	11	1610
9900	-46.7	201.6	10	198	10	1624
10000	-46.7	198.6	9	187	12	1639
10100	-46.6	195.6	8	185	14	1653
10200	-46.7	192.7	7	183	17	1668
10300	-45.6	189.8	7	180	17	1682
10400	-45.5	187.0	6	195	12	1697
10500	-45.2	184.2	5	212	11	1712
10600	-45.2	181.5	5	208	13	1726
10700	-45.3	178.8	4	209	15	1741
10800	-44.9	176.1	4	195	15	1756
10900	-45.0	173.5	4	198	19	1771
11000	-44.5	171.0	3	184	16	1785
11100	-43.9	168.4	3	174	11	1800
11200	-43.8	165.9	3	179	8	1815
11300	-44.0	163.5	3	193	9	1830
11400	-44.0	161.1	2	214	7	1845
11500	-43.7	158.7	2	201	10	1859
11600	-43.7	156.4	2	205	9	1874
11700	-44.4	154.0	2	202	11	1889
11800	-44.4	151.8	2	206	11	1904
11900	-43.9	149.5	2	199	9	1919
12000	-43.8	147.3	2	189	10	1934
12100	-44.1	145.1	1	194	8	1949
12200	-44.2	143.0	1	195	8	1964
12300	-44.5	140.9	1	--	--	1979
12400	-44.4	138.8	1	--	--	1994
12500	-44.3	136.7	1	--	--	2009
12600	-44.3	134.7	1	257	10	2024
12700	-44.3	132.7	1	245	8	2039
12800	-44.0	130.8	1	239	10	2054
12900	-44.1	128.8	1	231	13	2069
13000	-44.1	126.9	1	233	13	2084
13100	-43.7	125.0	1	229	14	2099
13200	-43.6	123.2	1	222	12	2114
13300	-43.3	121.4	1	231	12	2129
13400	-43.2	119.7	1	228	13	2144
13500	-43.4	117.8	1	223	12	2159
13600	-43.3	116.1	1	225	9	2174
13700	-43.6	114.4	1	218	9	2190
13800	-43.8	112.7	1	228	10	2205

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-43.9	111.1	1	243	6	2220
14000	-43.8	109.4	1	253	9	2235
14100	-43.8	107.8	1	248	12	2250
14200	-43.4	106.2	1	238	13	2265
14300	-43.1	104.6	1	239	14	2280
14400	-44.1	103.1	1	228	12	2296
14500	-44.2	101.6	1	232	11	2311
14600	-44.2	100.4	1	237	11	2326
14700	-43.8	98.6	1	258	8	2341
14800	-43.5	97.1	1	235	10	2357
14900	-43.7	95.7	1	239	13	2372
15000	-43.3	94.3	1	235	15	2387
15100	-43.4	92.9	1	233	14	2402
15200	-43.7	91.5	1	233	11	2417
15300	-43.8	90.2	1	244	10	2433
15400	-43.6	88.9	1	255	10	2448
15500	-43.5	87.6	1	256	11	2463
15600	-42.8	86.3	1	260	14	2478
15700	-42.2	85.0	1	260	15	2494
15800	-42.6	83.8	1	253	16	2509
15900	-42.7	82.5	1	252	17	2524
16000	-42.9	81.3	1	250	17	2539
16100	-43.2	80.1	1	246	15	2555
16200	-43.3	78.9	1	245	14	2570
16300	-43.3	77.8	1	238	15	2585
16400	-43.1	76.6	1	236	16	2601
16500	-43.0	75.5	1	233	17	2616
16600	-42.9	74.4	1	225	15	2631
16700	-42.8	73.3	1	222	12	2647
16800	-42.7	72.2	1	244	9	2662
16900	-42.6	71.2	1	250	10	2677
17000	-42.7	70.1	1	251	11	2693
17100	-42.7	69.1	1	245	11	2708
17200	-42.6	68.1	1	247	11	2723
17300	-42.5	67.1	1	240	11	2739
17400	-42.2	66.1	1	247	10	2754
17500	-42.3	65.1	1	237	8	2769
17600	-42.2	64.2	1	248	9	2785
17700	-42.0	63.3	1	251	9	2800
17800	-41.7	62.3	1	248	9	2816
17900	-41.7	61.4	1	245	11	2831
18000	-41.6	60.5	1	253	10	2846
18100	-42.0	59.6	1	257	9	2862
18200	-42.2	58.8	1	264	8	2877
18300	-42.4	57.9	1	267	9	2893

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-42.5	57.1	1	275	12	2908
18500	-42.4	56.2	1	268	16	2923
18600	-42.2	55.4	1	254	19	2939
18700	-41.9	54.6	1	243	17	2954
18800	-42.4	53.8	1	230	12	2970
18900	-42.5	53.0	1	231	10	2985
19000	-42.6	52.2	1	241	10	3001
19100	-42.3	51.5	1	265	11	3016
19200	-42.8	50.7	1	262	16	3032
19300	-42.8	50.0	1	254	16	3047
19400	-42.8	49.2	1	235	14	3062
19500	-43.1	48.5	1	228	12	3078
19600	-43.2	47.8	1	228	9	3093
19700	-43.4	47.1	1	222	7	3109
19800	-42.9	46.4	1	250	5	3124
19900	-42.7	45.7	1	278	8	3140
20000	-42.2	45.1	1	273	11	3155
20100	-42.2	44.4	1	267	12	3171
20200	-41.7	43.7	1	259	16	3186
20300	-41.3	43.1	1	237	11	3202
20400	-41.5	42.5	1	227	9	3217
20500	-41.6	41.9	1	231	8	3233
20600	-41.7	41.2	1	248	7	3248
20700	-41.2	40.6	1	272	9	3264
20800	-41.1	40.1	1	270	12	3279
20900	-41.1	39.5	1	258	10	3295
21000	-41.0	38.9	1	259	10	3310
21100	-41.0	38.3	1	265	9	3326
21200	-40.9	37.8	1	270	10	3341
21300	-41.1	37.2	1	266	11	3357
21400	-41.2	36.7	1	264	11	3372
21500	-41.5	36.2	1	258	12	3388
21600	-41.8	35.6	1	259	11	3403
21700	-42.4	35.1	1	266	10	3419
21800	-42.6	34.6	1	269	12	3434
21900	-42.6	34.1	1	263	14	3450
22000	-42.8	33.6	1	262	15	3465
22100	-42.9	33.1	1	250	17	3481
22200	-42.9	32.6	1	241	19	3496
22300	-42.9	32.1	1	250	15	3512
22400	-42.8	31.7	1	255	14	3528
22500	-42.9	31.2	1	258	15	3543
22600	-42.6	30.7	1	252	16	3559
22700	-42.8	30.3	1	249	16	3574
22800	-42.6	29.8	1	238	14	3590

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
22900	-42.6	29.4	1	238	13	3605
23000	-42.2	29.0	1	236	12	3621
23100	-41.6	28.6	1	239	14	3636
23200	-41.3	28.1	1	233	14	3652
23300	-41.5	27.7	1	228	15	3667
23400	-40.9	27.3	1	220	12	3683
23500	-40.5	26.9	1	216	12	3699
23600	-40.0	26.5	1	211	11	3714
23700	-40.2	26.2	1	210	8	3730
23800	-40.0	25.8	1	223	7	3745
23900	-39.9	25.4	1	231	6	3761
24000	-39.9	25.0	1	261	3	3776
24100	-39.7	24.7	1	327	5	3792