

Altitude Report:

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-8.5	828.3	50	074	20	246
2	-8.5	828.2	48	074	21	246
3	-8.4	828.1	46	074	22	246
4	-8.3	828.0	45	075	23	246
5	-8.3	827.9	43	075	24	246
6	-8.2	827.8	41	076	25	246
7	-8.1	827.7	39	076	26	246
8	-8.1	827.5	37	076	27	245
9	-8.0	827.4	35	076	28	245
10	-8.0	827.3	33	077	30	245
11	-8.0	827.2	32	077	31	246
12	-8.0	827.1	30	077	31	246
13	-8.0	827.0	28	077	31	246
14	-8.0	826.9	27	077	31	246
15	-8.0	826.8	27	077	31	246
16	-8.0	826.7	26	077	31	246
17	-8.0	826.6	26	077	31	246
18	-8.0	826.5	26	077	31	246
19	-8.1	826.4	26	077	31	246
20	-8.1	826.3	26	077	31	246
21	-8.1	826.2	26	076	32	247
22	-8.1	826.1	26	076	32	247
23	-8.1	825.9	26	076	32	247
24	-8.1	825.8	26	076	32	247
25	-8.1	825.7	25	076	32	247
26	-8.1	825.6	25	076	32	247
27	-8.1	825.5	25	076	32	247
28	-8.1	825.4	25	076	32	247
29	-8.2	825.3	25	076	33	248
30	-8.2	825.2	25	076	33	248
31	-8.2	825.1	25	076	33	248
32	-8.2	825.0	25	076	33	248
33	-8.2	824.9	25	076	33	248
34	-8.2	824.8	25	076	33	248
35	-8.2	824.7	25	076	33	248
36	-8.3	824.6	25	076	33	249
37	-8.3	824.5	25	076	33	249
38	-8.3	824.3	25	076	33	249
39	-8.3	824.2	25	076	33	249
40	-8.3	824.1	24	075	33	249
41	-8.3	824.0	24	075	33	249
42	-8.3	823.9	24	075	33	249
43	-8.3	823.8	24	075	33	249

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-8.3	823.7	24	075	33	250
45	-8.3	823.6	24	075	33	250
46	-8.3	823.5	24	075	33	250
47	-8.3	823.4	24	075	33	250
48	-8.3	823.3	24	075	33	250
49	-8.3	823.2	24	075	33	250
50	-8.3	823.1	24	075	33	250
55	-8.4	822.5	24	075	34	251
60	-8.4	822.0	23	076	34	252
65	-8.5	821.5	23	076	34	252
70	-8.5	820.9	23	076	35	253
75	-8.6	820.4	23	076	35	254
80	-8.7	819.9	23	077	35	254
85	-8.7	819.4	23	077	35	255
90	-8.8	818.8	22	077	34	256
95	-8.8	818.3	22	078	34	256
100	-8.9	817.8	22	078	34	257
105	-8.9	817.2	22	079	34	258
110	-9.0	816.7	22	079	34	258
115	-9.0	816.2	22	079	34	259
120	-9.0	815.7	22	079	34	260
125	-8.9	815.1	22	080	34	260
130	-8.9	814.6	22	080	34	261
135	-8.9	814.1	22	080	34	261
140	-9.0	813.5	22	081	34	262
145	-9.0	813.0	22	081	33	263
150	-9.1	812.5	21	082	33	263
155	-9.2	812.0	21	082	33	264
160	-9.2	811.4	21	083	33	265
165	-9.3	810.9	21	083	33	265
170	-9.3	810.4	21	083	32	266
175	-9.4	809.9	21	083	32	267
180	-9.4	809.3	21	083	32	268
185	-9.5	808.8	20	083	32	268
190	-9.5	808.3	20	083	32	269
195	-9.6	807.8	20	083	31	270
200	-9.6	807.2	20	083	31	270
205	-9.6	806.7	20	083	31	271
210	-9.7	806.2	20	082	31	272
215	-9.7	805.7	20	082	31	272
220	-9.8	805.1	21	082	31	273
225	-9.8	804.6	21	082	31	274
230	-9.9	804.1	21	081	31	274
235	-9.9	803.6	21	081	30	275
240	-10.0	803.0	21	081	30	276

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-10.0	802.5	21	081	30	276
250	-10.1	802.0	21	081	30	277
255	-10.1	801.5	21	082	30	278
260	-10.1	801.0	21	082	30	278
265	-10.1	800.4	21	082	30	279
270	-10.2	799.9	21	083	30	280
275	-10.2	799.4	21	083	30	280
280	-10.2	798.9	21	084	30	281
285	-10.2	798.3	21	084	30	281
290	-10.3	797.8	21	084	30	282
295	-10.3	797.3	21	084	29	283
300	-10.3	796.8	21	084	29	283
305	-10.4	796.3	21	084	28	284
310	-10.4	795.8	21	084	28	285
315	-10.4	795.2	21	084	27	285
320	-10.5	794.7	21	084	27	286
325	-10.5	794.2	21	084	26	287
330	-10.5	793.7	21	083	26	287
335	-10.6	793.2	21	083	26	288
340	-10.6	792.7	21	083	25	289
345	-10.6	792.1	21	084	25	289
350	-10.7	791.6	21	084	25	290
355	-10.7	791.1	21	085	25	291
360	-10.8	790.6	21	085	25	291
365	-10.8	790.1	21	085	25	292
370	-10.9	789.6	21	086	25	293
375	-10.9	789.0	21	086	25	294
380	-11.0	788.5	21	087	25	294
385	-11.0	788.0	21	087	24	295
390	-11.0	787.5	21	087	24	296
395	-11.1	787.0	21	087	24	296
400	-11.1	786.5	21	087	24	297
405	-11.1	786.0	21	087	24	298
410	-11.2	785.4	21	087	24	298
415	-11.2	784.9	21	087	24	299
420	-11.2	784.4	21	087	24	300
425	-11.3	783.9	21	087	24	300
430	-11.3	783.4	21	087	24	301
435	-11.3	782.9	21	086	24	301
440	-11.4	782.4	21	086	24	302
445	-11.4	781.9	21	087	23	303
450	-11.4	781.4	21	087	23	303
455	-11.5	780.8	21	087	23	304
460	-11.5	780.3	21	087	23	305
465	-11.5	779.8	21	088	22	305

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-11.6	779.3	21	088	22	306
475	-11.6	778.8	21	088	22	307
480	-11.6	778.3	21	089	22	307
485	-11.7	777.8	21	089	21	308
490	-11.7	777.3	21	089	21	309
495	-11.7	776.8	21	090	21	309
500	-11.8	776.3	21	090	21	310
510	-11.9	775.2	21	092	21	312
520	-12.1	774.2	21	093	21	313
530	-12.2	773.2	21	093	21	314
540	-12.3	772.2	21	094	21	316
550	-12.3	771.2	21	095	21	317
560	-12.3	770.2	21	096	21	318
570	-12.3	769.2	21	097	20	319
580	-12.3	768.2	21	097	20	321
590	-12.4	767.1	20	098	20	322
600	-12.4	766.1	19	098	21	323
610	-12.5	765.1	19	099	21	325
620	-12.5	764.1	18	098	21	326
630	-12.6	763.1	18	098	21	327
640	-12.7	762.1	18	097	20	329
650	-12.8	761.1	18	099	20	330
660	-13.0	760.1	18	100	19	331
670	-13.1	759.1	18	103	19	333
680	-13.2	758.1	18	105	19	334
690	-13.2	757.1	19	106	20	335
700	-13.3	756.1	19	107	20	337
710	-13.3	755.1	19	106	20	338
720	-13.4	754.1	20	105	20	339
730	-13.5	753.2	20	105	20	341
740	-13.6	752.2	20	105	20	342
750	-13.6	751.2	20	105	21	343
760	-13.7	750.2	19	106	21	345
770	-13.8	749.2	19	106	21	346
780	-13.8	748.2	19	106	21	347
790	-13.9	747.2	19	106	21	349
800	-13.9	746.2	19	106	21	350
810	-14.0	745.2	19	106	21	351
820	-14.1	744.3	18	107	21	353
830	-14.2	743.3	18	107	22	354
840	-14.3	742.3	18	107	22	355
850	-14.4	741.3	18	107	22	357
860	-14.5	740.3	18	108	22	358
870	-14.7	739.4	18	108	22	360
880	-14.7	738.4	19	108	23	361

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-14.8	737.4	19	108	23	362
900	-14.9	736.4	19	108	23	364
910	-14.9	735.5	19	108	22	365
920	-15.0	734.5	19	108	22	366
930	-15.0	733.5	19	108	22	368
940	-15.1	732.5	19	108	22	369
950	-15.2	731.6	19	109	22	370
960	-15.3	730.6	19	109	21	372
970	-15.4	729.6	19	110	21	373
980	-15.4	728.7	19	110	21	374
990	-15.5	727.7	19	111	21	376
1000	-15.6	726.7	19	111	21	377
1050	-16.0	721.9	19	112	22	384
1100	-16.6	717.1	19	112	23	391
1150	-17.0	712.3	20	107	27	397
1200	-17.3	707.6	23	103	29	404
1250	-17.5	702.9	22	104	30	411
1300	-17.9	698.2	21	101	32	418
1350	-18.1	693.5	20	105	34	424
1400	-18.5	688.9	20	101	37	431
1450	-19.0	684.3	20	101	36	438
1500	-19.5	679.7	20	097	37	445
1550	-19.8	675.1	20	096	41	451
1600	-20.1	670.6	19	093	41	458
1650	-20.4	666.0	18	091	42	465
1700	-20.7	661.5	18	090	45	471
1750	-19.8	657.0	13	084	43	477
1800	-19.9	652.7	12	082	43	483
1850	-20.2	648.3	12	080	43	490
1900	-20.3	643.9	12	079	43	497
1950	-20.8	639.5	12	080	43	504
2000	-21.1	635.2	12	078	41	510
2050	-20.5	630.9	11	079	38	516
2100	-20.4	626.7	11	077	36	523
2150	-20.5	622.4	10	074	34	529
2200	-20.6	618.2	10	072	34	536
2250	-20.6	614.1	10	071	32	543
2300	-20.8	609.9	9	072	31	549
2350	-20.6	605.8	7	074	30	556
2400	-20.6	601.7	7	072	28	562
2450	-20.5	597.6	6	071	26	569
2500	-20.9	593.6	6	071	24	575
2550	-21.1	589.6	6	074	24	582
2600	-21.4	585.6	6	073	22	589
2650	-21.6	581.6	6	074	22	596

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-22.0	577.7	6	072	21	603
2750	-22.3	573.8	6	075	19	610
2800	-22.8	569.9	6	075	19	617
2850	-23.2	566.0	6	079	18	624
2900	-23.6	562.1	6	082	17	630
2950	-24.0	558.3	6	085	16	637
3000	-24.4	554.5	7	084	15	644
3050	-25.0	550.7	7	093	14	651
3100	-25.5	546.9	7	095	13	658
3150	-25.9	543.1	7	097	14	665
3200	-26.5	539.4	7	103	15	673
3250	-26.9	535.6	8	106	15	680
3300	-27.4	531.9	8	107	15	687
3350	-27.8	528.2	9	104	15	694
3400	-28.2	524.6	9	105	15	701
3450	-28.6	520.9	9	102	15	708
3500	-29.1	517.3	10	104	16	715
3550	-29.4	513.7	10	100	16	722
3600	-29.7	510.1	9	093	17	728
3650	-30.0	506.5	9	089	18	735
3700	-30.3	502.9	9	089	19	742
3750	-30.5	499.4	9	087	19	749
3800	-30.8	495.9	10	086	19	756
3850	-30.8	492.4	10	094	16	763
3900	-31.1	489.0	11	097	18	770
3950	-31.3	485.5	12	099	17	777
4000	-31.4	482.1	13	098	15	784
4050	-31.6	478.7	14	095	15	791
4100	-32.1	475.3	14	090	15	798
4150	-32.6	471.9	14	088	15	805
4200	-33.0	468.6	13	086	15	812
4250	-33.3	465.3	12	085	14	819
4300	-33.7	462.0	12	086	14	826
4350	-34.1	458.7	13	090	13	833
4400	-34.6	455.4	15	088	14	840
4450	-34.9	452.2	16	085	14	847
4500	-35.3	448.9	18	077	15	854
4550	-35.6	445.7	21	072	14	861
4600	-35.9	442.5	24	069	15	869
4650	-36.3	439.3	26	066	16	876
4700	-36.6	436.2	28	064	19	883
4750	-36.4	433.0	26	062	19	889
4800	-36.4	429.9	22	065	15	896
4850	-36.2	426.8	20	067	14	903
4900	-36.3	423.8	19	079	12	909

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-36.5	420.7	17	092	10	916
5000	-36.7	417.7	15	110	10	923
5100	-37.5	411.7	13	125	10	937
5200	-37.5	405.7	11	121	5	951
5300	-38.0	399.9	10	203	1	965
5400	-38.3	394.1	9	240	4	979
5500	-37.0	388.4	15	225	14	992
5600	-36.4	382.9	25	217	17	1006
5700	-37.1	377.4	26	217	17	1021
5800	-38.0	371.9	28	221	15	1035
5900	-38.8	366.6	30	230	15	1050
6000	-39.7	361.2	33	227	15	1064
6100	-40.6	356.0	34	228	16	1079
6200	-41.4	350.8	34	227	16	1093
6300	-42.1	345.6	33	236	17	1108
6400	-42.5	340.6	33	251	18	1122
6500	-42.7	335.6	33	252	17	1136
6600	-43.4	330.6	30	256	18	1150
6700	-44.3	325.7	28	255	18	1164
6800	-45.0	320.9	27	252	17	1179
6900	-46.0	316.1	27	250	17	1193
7000	-46.8	311.4	27	252	19	1208
7100	-47.8	306.7	28	252	19	1222
7200	-48.7	302.1	30	245	20	1237
7300	-49.6	297.5	31	246	19	1252
7400	-50.3	293.0	30	247	20	1266
7500	-51.3	288.5	29	246	22	1281
7600	-51.9	284.1	29	248	23	1295
7700	-52.8	279.8	27	249	22	1309
7800	-53.4	275.5	28	249	22	1324
7900	-54.4	271.2	25	251	22	1338
8000	-55.4	267.0	25	254	23	1353
8100	-55.9	262.8	25	252	23	1368
8200	-56.8	258.7	24	253	22	1382
8300	-57.7	254.7	24	254	23	1397
8400	-58.3	250.7	24	249	23	1411
8500	-59.2	246.7	24	255	22	1426
8600	-59.5	242.8	25	266	21	1440
8700	-59.3	238.9	26	250	22	1455
8800	-59.3	235.2	25	248	19	1469
8900	-59.3	231.4	24	268	17	1483
9000	-56.3	227.8	23	274	22	1496
9100	-54.5	224.2	18	252	22	1510
9200	-53.2	220.8	14	244	19	1523
9300	-53.1	217.4	11	244	15	1538

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-52.7	214.0	9	248	11	1552
9500	-52.6	210.7	6	256	9	1566
9600	-52.4	207.5	5	271	8	1581
9700	-52.3	204.3	4	253	10	1595
9800	-51.9	201.2	3	273	13	1609
9900	-50.5	198.1	2	262	16	1624
10000	-50.8	195.1	2	254	14	1638
10100	-51.1	192.1	1	262	13	1653
10200	-50.4	189.2	1	249	12	1667
10300	-50.6	186.3	1	239	14	1682
10400	-51.0	183.5	1	233	12	1697
10500	-51.1	180.7	1	251	11	1712
10600	-50.4	177.9	1	261	13	1726
10700	-49.8	175.2	1	261	12	1741
10800	-48.7	172.6	1	252	13	1755
10900	-48.6	170.0	1	241	11	1770
11000	-48.2	167.4	1	264	6	1785
11100	-48.1	164.9	1	270	8	1800
11200	-48.2	162.4	1	290	8	1815
11300	-48.2	160.0	1	276	9	1829
11400	-48.4	157.6	1	284	9	1844
11500	-47.5	155.2	1	286	12	1859
11600	-47.8	152.9	1	289	11	1874
11700	-46.9	150.6	1	272	11	1889
11800	-46.1	148.3	1	266	12	1903
11900	-46.0	146.1	1	266	12	1918
12000	-46.2	143.9	1	243	8	1933
12100	-46.0	141.8	1	253	8	1948
12200	-46.9	139.7	1	275	7	1963
12300	-47.0	137.6	1	283	9	1978
12400	-46.5	135.5	1	275	11	1993
12500	-46.0	133.5	1	289	14	2008
12600	-46.1	131.5	1	280	14	2023
12700	-45.8	129.6	1	268	15	2038
12800	-45.3	127.6	1	263	11	2053
12900	-46.2	125.7	1	291	10	2068
13000	-45.0	123.9	1	269	11	2083
13100	-44.2	122.0	1	267	11	2098
13200	-44.0	120.2	1	281	8	2113
13300	-44.1	118.5	1	287	10	2128
13400	-44.4	116.7	1	279	11	2143
13500	-44.7	115.0	1	276	12	2159
13600	-44.8	113.3	1	259	7	2174
13700	-44.7	111.6	1	268	8	2189
13800	-43.9	109.9	1	--	--	2204

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-44.5	108.3	1	277	11	2219
14000	-44.1	106.7	1	260	10	2234
14100	-43.5	105.1	1	251	9	2249
14200	-43.6	103.6	1	270	9	2265
14300	-43.2	102.1	1	259	12	2280
14400	-42.8	100.6	1	246	11	2295
14500	-42.5	99.1	1	242	14	2310
14600	-41.4	97.6	1	250	12	2325
14700	-42.0	96.2	1	250	10	2340
14800	-42.3	94.8	1	255	12	2356
14900	-41.9	93.4	1	258	9	2371
15000	-42.5	92.0	1	255	6	2386
15100	-41.8	90.7	1	239	8	2401
15200	-41.7	89.4	1	245	10	2416
15300	-40.3	88.1	1	233	9	2432