

Altitude Report:

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-7.9	835.4	38	286	6	247
2	-8.0	835.3	37	286	6	247
3	-8.0	835.2	37	286	6	247
4	-8.0	835.1	36	286	6	247
5	-8.1	835.0	36	286	7	247
6	-8.1	834.9	36	286	7	247
7	-8.2	834.7	35	285	7	247
8	-8.2	834.6	35	285	7	248
9	-8.2	834.5	34	285	7	248
10	-8.3	834.4	34	285	7	248
11	-8.3	834.3	34	285	7	248
12	-8.3	834.2	33	285	7	248
13	-8.4	834.1	33	285	7	248
14	-8.4	834.0	32	285	7	248
15	-8.4	833.9	32	285	7	249
16	-8.5	833.8	32	285	7	249
17	-8.5	833.7	31	285	7	249
18	-8.6	833.6	31	285	7	249
19	-8.6	833.5	30	285	7	249
20	-8.6	833.3	30	285	8	249
21	-8.6	833.2	30	285	8	249
22	-8.6	833.1	30	285	8	249
23	-8.6	833.0	29	285	8	250
24	-8.6	832.9	29	285	8	250
25	-8.7	832.8	29	284	8	250
26	-8.7	832.7	29	284	8	250
27	-8.7	832.6	29	285	8	250
28	-8.7	832.5	29	285	8	250
29	-8.7	832.4	29	285	8	250
30	-8.7	832.3	29	285	8	250
31	-8.7	832.2	28	285	8	251
32	-8.7	832.1	28	286	8	251
33	-8.7	832.0	28	286	8	251
34	-8.7	831.9	28	286	8	251
35	-8.7	831.8	28	286	8	251
36	-8.8	831.7	28	286	8	251
37	-8.8	831.6	28	286	8	251
38	-8.8	831.5	27	287	8	251
39	-8.8	831.4	27	287	8	252
40	-8.8	831.3	27	287	8	252
41	-8.8	831.1	27	287	8	252
42	-8.8	831.0	27	287	8	252
43	-8.8	830.9	27	288	8	252

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-8.8	830.8	26	288	8	252
45	-8.8	830.7	26	288	8	252
46	-8.9	830.5	26	288	8	252
47	-8.9	830.4	26	288	8	253
48	-8.9	830.3	26	289	8	253
49	-8.9	830.2	26	289	8	253
50	-8.9	830.1	25	289	8	253
55	-8.9	829.6	25	290	8	254
60	-9.0	829.0	24	291	8	254
65	-9.0	828.5	24	292	8	255
70	-9.1	828.0	23	293	8	256
75	-9.1	827.4	23	293	8	256
80	-9.2	826.9	22	292	8	257
85	-9.2	826.4	22	290	8	257
90	-9.3	825.8	22	289	8	258
95	-9.3	825.3	21	288	8	259
100	-9.3	824.8	21	287	8	259
105	-9.3	824.3	21	286	8	260
110	-9.3	823.7	21	284	8	261
115	-9.4	823.1	21	283	7	261
120	-9.4	822.6	21	283	7	262
125	-9.4	822.1	21	284	7	263
130	-9.4	821.5	22	284	7	263
135	-9.5	821.0	22	284	7	264
140	-9.5	820.5	22	284	7	265
145	-9.5	819.9	22	284	7	265
150	-9.5	819.4	22	285	7	266
155	-9.6	818.9	23	285	7	267
160	-9.6	818.4	23	284	7	267
165	-9.7	817.8	23	283	7	268
170	-9.7	817.3	23	283	7	269
175	-9.8	816.8	23	282	7	269
180	-9.8	816.2	23	282	7	270
185	-9.9	815.7	23	281	7	271
190	-9.9	815.2	23	281	7	271
195	-10.0	814.6	23	280	7	272
200	-10.0	814.1	23	280	7	273
205	-10.1	813.6	23	279	7	273
210	-10.1	813.1	23	279	7	274
215	-10.2	812.5	23	279	8	275
220	-10.2	812.0	23	277	7	275
225	-10.3	811.5	23	275	7	276
230	-10.3	810.9	23	273	7	277
235	-10.4	810.4	23	270	7	277
240	-10.4	809.9	24	268	6	278

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-10.5	809.4	24	265	6	279
250	-10.5	808.8	24	263	6	280
255	-10.5	808.3	24	264	6	280
260	-10.6	807.8	24	264	6	281
265	-10.6	807.2	24	264	6	281
270	-10.6	806.7	24	265	6	282
275	-10.6	806.2	24	265	6	283
280	-10.6	805.7	24	266	5	283
285	-10.6	805.1	24	266	5	284
290	-10.7	804.6	24	268	5	285
295	-10.7	804.1	23	271	5	285
300	-10.7	803.6	23	274	5	286
305	-10.7	803.0	23	278	4	287
310	-10.8	802.5	22	282	4	287
315	-10.8	802.0	22	286	4	288
320	-10.9	801.5	22	290	4	289
325	-10.9	801.0	22	293	4	289
330	-11.0	800.4	22	293	4	290
335	-11.0	799.9	21	293	4	291
340	-11.0	799.4	21	292	4	291
345	-11.1	798.9	21	292	4	292
350	-11.1	798.3	21	291	4	292
355	-11.1	797.8	21	291	4	293
360	-11.2	797.3	20	291	4	294
365	-11.2	796.8	20	290	4	294
370	-11.2	796.3	20	289	4	295
375	-11.3	795.7	20	289	4	296
380	-11.3	795.2	20	288	4	296
385	-11.3	794.7	20	287	4	297
390	-11.4	794.2	20	287	4	298
395	-11.4	793.7	19	286	4	298
400	-11.5	793.1	19	286	5	299
405	-11.5	792.6	19	285	5	300
410	-11.5	792.1	19	285	5	300
415	-11.6	791.6	19	284	5	301
420	-11.6	791.1	19	284	5	302
425	-11.7	790.6	19	284	5	302
430	-11.7	790.0	19	283	5	303
435	-11.7	789.5	19	283	5	304
440	-11.8	789.0	19	282	5	304
445	-11.8	788.5	18	282	5	305
450	-11.9	788.0	18	283	5	306
455	-11.9	787.5	18	284	5	306
460	-12.0	786.9	18	285	5	307
465	-12.0	786.4	18	285	5	308

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-12.1	785.9	18	286	5	308
475	-12.1	785.4	18	287	5	309
480	-12.2	784.9	18	288	5	310
485	-12.2	784.4	18	289	5	310
490	-12.3	783.9	18	287	4	311
495	-12.3	783.3	18	285	4	312
500	-12.3	782.8	18	282	4	312
510	-12.4	781.8	18	277	3	314
520	-12.5	780.8	19	270	3	315
530	-12.7	779.7	19	260	3	317
540	-12.8	778.7	19	251	2	318
550	-13.0	777.7	20	241	2	319
560	-13.0	776.7	20	231	3	321
570	-13.0	775.7	21	222	3	322
580	-12.9	774.6	22	215	3	323
590	-12.9	773.6	22	213	4	325
600	-13.0	772.6	22	211	4	326
610	-13.1	771.6	23	210	5	327
620	-13.1	770.6	23	209	5	329
630	-13.2	769.6	23	209	6	330
640	-13.2	768.5	23	209	6	331
650	-13.3	767.5	24	209	6	333
660	-13.4	766.5	24	209	6	334
670	-13.4	765.5	24	209	6	335
680	-13.5	764.5	24	207	6	337
690	-13.6	763.5	24	205	6	338
700	-13.7	762.5	24	204	6	339
710	-13.8	761.5	24	203	6	341
720	-13.9	760.5	24	202	7	342
730	-14.0	759.5	24	201	7	343
740	-14.0	758.5	24	200	7	345
750	-14.1	757.5	24	199	7	346
760	-14.2	756.5	24	198	7	347
770	-14.3	755.5	24	195	7	349
780	-14.3	754.5	24	191	7	350
790	-14.4	753.5	24	188	8	351
800	-14.5	752.5	24	185	8	353
810	-14.6	751.5	24	181	8	354
820	-14.7	750.5	24	177	8	355
830	-14.7	749.5	24	174	8	357
840	-14.9	748.5	24	170	8	358
850	-15.0	747.5	24	166	9	359
860	-15.1	746.5	24	165	9	361
870	-15.1	745.5	24	165	9	362
880	-15.1	744.6	24	165	9	363

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-15.2	743.6	24	165	10	365
900	-15.2	742.6	24	165	10	366
910	-15.3	741.6	24	165	10	367
920	-15.4	740.6	24	165	10	369
930	-15.5	739.6	23	166	10	370
940	-15.6	738.6	23	166	11	371
950	-15.7	737.7	23	165	11	373
960	-15.8	736.7	23	163	11	374
970	-15.9	735.7	23	162	11	375
980	-15.9	734.7	23	161	11	377
990	-16.0	733.8	23	159	11	378
1000	-16.1	732.8	23	158	12	380
1050	-16.3	727.9	22	155	12	386
1100	-16.6	723.1	21	153	11	393
1150	-17.0	718.3	21	152	11	399
1200	-17.4	713.5	21	148	10	406
1250	-17.9	708.7	21	148	10	413
1300	-18.4	704.0	21	145	10	420
1350	-18.8	699.3	22	141	10	427
1400	-19.3	694.6	21	137	10	433
1450	-19.8	689.9	21	130	11	440
1500	-20.2	685.3	22	125	11	447
1550	-20.3	680.6	21	131	12	453
1600	-20.3	676.0	19	136	15	460
1650	-20.6	671.5	17	139	15	466
1700	-20.9	667.0	17	138	14	473
1750	-21.4	662.4	16	138	14	480
1800	-21.4	658.0	15	141	14	486
1850	-20.8	653.5	13	142	11	492
1900	-20.7	649.1	12	140	9	499
1950	-20.7	644.7	10	137	8	505
2000	-20.9	640.3	9	134	9	512
2050	-21.4	636.0	9	129	10	518
2100	-21.8	631.7	8	128	12	525
2150	-22.3	627.4	8	130	13	532
2200	-22.7	623.1	8	132	14	539
2250	-23.0	618.9	8	136	15	546
2300	-23.5	614.7	8	140	16	553
2350	-24.0	610.5	8	145	17	560
2400	-24.3	606.3	8	149	18	566
2450	-24.7	602.1	9	153	18	573
2500	-25.1	598.0	8	159	20	580
2550	-25.1	593.9	8	159	20	587
2600	-25.1	589.8	7	161	21	593
2650	-24.8	585.8	7	164	22	600

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-24.4	581.8	7	164	23	606
2750	-24.6	577.8	7	165	23	613
2800	-25.0	573.8	8	166	23	620
2850	-25.4	569.9	10	167	24	627
2900	-25.8	565.9	11	169	24	634
2950	-26.2	562.0	11	170	24	640
3000	-26.7	558.1	12	168	23	647
3050	-27.1	554.3	12	171	24	654
3100	-27.4	550.4	12	170	24	661
3150	-27.6	546.6	10	169	25	668
3200	-27.3	542.8	11	168	25	674
3250	-27.6	539.1	12	169	25	681
3300	-27.9	535.3	12	170	25	688
3350	-28.1	531.6	12	170	25	695
3400	-28.4	527.9	12	173	25	702
3450	-28.5	524.2	12	174	26	709
3500	-28.9	520.6	12	174	26	716
3550	-29.1	516.9	12	176	26	722
3600	-29.3	513.3	12	177	25	729
3650	-29.6	509.7	12	180	24	736
3700	-29.8	506.2	12	182	25	743
3750	-30.0	502.6	12	183	25	750
3800	-30.5	499.1	12	184	24	757
3850	-30.8	495.6	12	192	24	764
3900	-31.0	492.1	12	193	24	771
3950	-31.5	488.7	12	196	24	778
4000	-31.9	485.2	12	202	24	785
4050	-32.2	481.8	12	201	24	792
4100	-32.7	478.4	13	204	24	799
4150	-33.0	475.0	13	206	24	806
4200	-33.5	471.6	13	207	25	813
4250	-34.0	468.2	13	207	25	820
4300	-34.4	464.9	13	205	25	827
4350	-34.9	461.6	13	205	25	834
4400	-35.3	458.3	14	210	25	841
4450	-35.5	455.0	14	212	25	848
4500	-36.1	451.7	14	211	25	855
4550	-36.5	448.5	15	214	26	862
4600	-37.0	445.3	15	214	27	870
4650	-37.5	442.0	16	212	28	877
4700	-37.7	438.8	16	211	30	884
4750	-38.1	435.7	16	208	31	891
4800	-38.3	432.5	16	206	30	898
4850	-38.8	429.4	16	204	30	905
4900	-39.3	426.2	16	201	29	912

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-39.6	423.1	16	200	29	919
5000	-40.1	420.1	17	201	29	926
5100	-40.6	413.9	18	201	30	940
5200	-41.2	407.9	19	203	29	954
5300	-41.3	401.9	18	211	33	968
5400	-41.5	396.0	15	204	40	981
5500	-41.1	390.2	14	203	43	995
5600	-41.2	384.5	14	202	47	1009
5700	-41.5	378.9	18	197	48	1023
5800	-41.8	373.4	19	199	50	1037
5900	-42.5	367.9	20	202	53	1051
6000	-43.0	362.5	21	211	56	1066
6100	-43.6	357.1	21	212	57	1080
6200	-44.2	351.8	20	211	57	1094
6300	-44.9	346.6	19	213	59	1108
6400	-45.6	341.4	19	216	58	1123
6500	-46.4	336.3	17	215	58	1137
6600	-47.2	331.3	16	204	50	1151
6700	-48.0	326.3	15	199	58	1166
6800	-48.6	321.4	16	205	59	1180
6900	-49.5	316.5	16	212	61	1194
7000	-50.4	311.7	15	206	60	1209
7100	-51.0	307.0	15	215	52	1223
7200	-51.8	302.3	16	216	64	1238