

Altitude Report:

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-14.7	827.9	59	009	5	252
2	-14.7	827.8	59	009	5	252
3	-14.7	827.7	59	009	5	252
4	-14.7	827.6	59	009	5	252
5	-14.7	827.5	59	009	5	253
6	-14.7	827.3	59	009	5	253
7	-14.7	827.2	59	009	5	253
8	-14.7	827.1	59	009	5	253
9	-14.7	827.0	59	009	5	253
10	-14.7	826.9	59	009	5	253
11	-14.7	826.8	59	009	5	253
12	-14.7	826.7	59	009	5	253
13	-14.7	826.6	59	009	5	253
14	-14.7	826.5	59	009	5	254
15	-14.7	826.4	59	009	5	254
16	-14.7	826.2	59	009	5	254
17	-14.7	826.1	59	009	5	254
18	-14.7	826.0	59	010	5	254
19	-14.6	825.9	58	010	5	254
20	-14.6	825.8	58	010	5	254
21	-14.6	825.7	58	010	5	254
22	-14.6	825.6	58	010	5	255
23	-14.6	825.5	58	010	5	255
24	-14.6	825.4	58	010	5	255
25	-14.6	825.3	58	010	5	255
26	-14.6	825.2	58	010	5	255
27	-14.6	825.0	58	010	5	255
28	-14.6	824.9	58	010	5	255
29	-14.6	824.8	58	010	5	255
30	-14.6	824.7	58	010	5	256
31	-14.6	824.6	58	010	5	256
32	-14.6	824.5	58	010	5	256
33	-14.6	824.4	58	010	5	256
34	-14.6	824.3	58	010	5	256
35	-14.6	824.2	58	010	5	256
36	-14.6	824.1	58	010	5	256
37	-14.6	824.0	58	010	5	256
38	-14.6	823.8	58	010	5	256
39	-14.6	823.7	58	010	5	257
40	-14.6	823.6	58	010	5	257
41	-14.6	823.5	58	010	5	257
42	-14.6	823.4	58	010	5	257
43	-14.6	823.3	58	010	5	257

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-14.6	823.2	58	010	5	257
45	-14.6	823.1	58	010	5	257
46	-14.6	823.0	58	010	5	257
47	-14.6	822.9	58	010	5	258
48	-14.6	822.8	58	010	5	258
49	-14.6	822.6	58	010	5	258
50	-14.6	822.5	58	010	5	258
55	-14.6	822.0	58	011	5	259
60	-14.5	821.5	57	011	5	259
65	-14.5	820.9	57	011	5	260
70	-14.5	820.4	57	011	5	260
75	-14.5	819.8	57	011	5	261
80	-14.5	819.3	57	011	5	262
85	-14.5	818.7	57	011	5	262
90	-14.5	818.2	57	012	5	263
95	-14.4	817.7	56	012	5	263
100	-14.4	817.1	56	012	5	264
105	-14.4	816.6	56	012	5	265
110	-14.4	816.0	56	012	5	265
115	-14.4	815.5	56	012	5	266
120	-14.4	815.0	56	013	5	266
125	-14.4	814.4	56	013	5	267
130	-14.4	813.9	55	013	5	268
135	-14.3	813.3	55	013	5	268
140	-14.3	812.8	55	013	5	269
145	-14.3	812.3	55	013	5	269
150	-14.3	811.7	55	013	5	270
155	-14.3	811.2	55	014	5	271
160	-14.3	810.7	55	014	5	271
165	-14.3	810.1	55	014	5	272
170	-14.2	809.6	54	014	5	272
175	-14.2	809.1	54	014	5	273
180	-14.2	808.5	54	014	5	274
185	-14.2	808.0	54	014	5	274
190	-14.2	807.5	54	015	5	275
195	-14.2	806.9	54	015	5	275
200	-14.2	806.4	54	015	5	276
205	-14.1	805.9	53	015	5	277
210	-14.1	805.3	53	015	5	277
215	-14.1	804.8	53	015	5	278
220	-14.1	804.3	53	015	5	278
225	-14.1	803.7	53	016	5	279
230	-14.1	803.2	53	016	5	280
235	-14.1	802.7	53	016	5	280
240	-14.1	802.1	53	016	5	281

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-14.0	801.6	52	016	5	281
250	-14.0	801.1	52	016	5	282
255	-14.0	800.6	52	017	5	283
260	-14.0	800.0	52	017	5	283
265	-14.0	799.5	52	017	5	284
270	-14.0	799.0	52	017	5	284
275	-14.0	798.4	52	017	5	285
280	-13.9	797.9	51	017	5	286
285	-13.9	797.4	51	017	5	286
290	-13.9	796.9	51	018	5	287
295	-13.9	796.3	51	018	5	288
300	-13.9	795.8	51	018	5	288
305	-13.9	795.3	51	018	5	289
310	-13.9	794.8	51	018	5	289
315	-13.9	794.2	50	018	5	290
320	-13.8	793.7	50	018	5	291
325	-13.8	793.2	50	019	5	291
330	-13.8	792.7	50	019	5	292
335	-13.8	792.1	50	019	5	292
340	-13.8	791.6	50	019	5	293
345	-13.8	791.1	50	019	5	294
350	-13.8	790.6	50	019	5	294
355	-13.7	790.1	49	020	5	295
360	-13.7	789.5	49	020	5	295
365	-13.7	789.0	49	020	5	296
370	-13.7	788.5	49	020	5	297
375	-13.7	788.0	49	020	5	297
380	-13.7	787.5	49	020	5	298
385	-13.7	786.9	49	020	5	298
390	-13.7	786.4	48	021	5	299
395	-13.6	785.9	48	021	5	300
400	-13.6	785.4	48	021	5	300
405	-13.6	784.9	48	021	5	301
410	-13.6	784.3	48	021	5	302
415	-13.6	783.8	48	021	5	302
420	-13.6	783.3	48	022	5	303
425	-13.6	782.8	48	022	5	303
430	-13.5	782.3	47	022	5	304
435	-13.5	781.8	47	022	5	305
440	-13.5	781.3	47	022	5	305
445	-13.5	780.7	47	022	5	306
450	-13.5	780.2	47	022	5	306
455	-13.5	779.7	47	023	5	307
460	-13.5	779.2	47	023	5	308
465	-13.4	778.7	46	023	5	308

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-13.4	778.2	46	023	5	309
475	-13.4	777.7	46	023	5	309
480	-13.4	777.1	46	023	5	310
485	-13.4	776.6	46	023	5	311
490	-13.4	776.1	46	024	5	311
495	-13.4	775.6	46	024	5	312
500	-13.4	775.1	45	024	5	313
510	-13.3	774.1	45	024	5	314
520	-13.3	773.1	45	025	5	315
530	-13.3	772.0	45	025	5	316
540	-13.2	771.0	44	025	5	317
550	-13.2	770.0	44	025	5	319
560	-13.2	769.0	44	026	5	320
570	-13.2	768.0	44	026	5	321
580	-13.1	767.0	43	026	5	322
590	-13.1	766.0	43	027	5	324
600	-13.1	765.0	43	027	5	325
610	-13.1	764.0	43	027	5	326
620	-13.0	763.0	42	028	5	327
630	-13.0	762.0	42	028	5	329
640	-13.0	761.0	42	028	5	330
650	-13.0	760.0	41	028	5	331
660	-12.9	759.0	41	029	5	332
670	-12.9	758.0	41	029	5	333
680	-12.9	757.0	41	029	5	335
690	-12.8	756.0	40	030	5	336
700	-12.8	755.0	40	030	5	337
710	-12.8	754.0	40	030	5	338
720	-12.8	753.0	40	031	5	340
730	-12.7	752.0	39	031	5	341
740	-12.7	751.0	39	031	5	342
750	-12.7	750.0	39	031	5	343
760	-12.7	749.0	38	032	5	345
770	-12.6	748.1	38	032	5	346
780	-12.6	747.1	38	032	5	347
790	-12.6	746.1	38	033	5	348
800	-12.5	745.1	37	033	5	350
810	-12.5	744.1	37	033	5	351
820	-12.5	743.2	37	033	5	352
830	-12.5	742.2	37	034	5	353
840	-12.4	741.2	36	034	5	354
850	-12.4	740.2	36	034	5	356
860	-12.4	739.3	36	035	5	357
870	-12.4	738.3	36	035	5	358
880	-12.3	737.3	35	035	5	359

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-12.3	736.4	35	035	5	361
900	-12.3	735.4	35	036	5	362
910	-12.3	734.4	34	036	5	363
920	-12.2	733.5	34	036	5	364
930	-12.2	732.5	34	037	5	366
940	-12.2	731.6	34	037	5	367
950	-12.1	730.6	33	037	5	368
960	-12.1	729.6	33	037	5	369
970	-12.1	728.7	33	038	5	371
980	-12.1	727.7	33	038	5	372
990	-12.0	726.8	32	038	5	373
1000	-12.0	725.8	32	039	5	374
1050	-11.9	721.1	31	040	5	381
1100	-12.2	716.4	33	041	5	388
1150	-11.9	711.7	34	043	5	394
1200	-11.9	707.1	36	044	5	400
1250	-10.7	702.5	37	045	5	406
1300	-11.4	697.9	37	047	5	413
1350	-12.1	693.3	36	048	5	420
1400	-14.6	688.8	34	049	5	428
1450	-15.3	684.2	33	047	4	435
1500	-15.7	679.7	34	340	1	442
1550	-16.8	675.2	34	089	6	450
1600	-17.8	670.7	38	115	7	457
1650	-18.8	666.2	41	134	6	465
1700	-19.4	661.7	45	123	5	472
1750	-19.7	657.3	50	119	6	479
1800	-19.8	652.9	57	127	8	486
1850	-20.0	648.5	59	126	9	493
1900	-20.4	644.1	60	127	9	500
1950	-20.8	639.8	62	129	8	506
2000	-21.1	635.4	63	126	7	513
2050	-21.3	631.1	64	124	5	520
2100	-21.6	626.9	66	113	4	527
2150	-21.9	622.6	69	077	3	534
2200	-22.3	618.4	72	043	3	541
2250	-22.7	614.2	75	016	4	548
2300	-23.2	610.0	78	008	4	555
2350	-23.7	605.8	80	007	4	562
2400	-24.1	601.7	82	018	4	569
2450	-24.5	597.6	83	027	3	576
2500	-24.8	593.5	84	025	4	583
2550	-25.1	589.4	85	012	5	590
2600	-25.4	585.4	85	014	5	597
2650	-25.7	581.3	85	017	5	604

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-26.1	577.3	85	012	5	610
2750	-26.5	573.3	85	004	6	617
2800	-26.9	569.4	85	008	5	624
2850	-27.3	565.4	86	006	6	631
2900	-27.7	561.5	86	004	6	638
2950	-28.1	557.6	86	011	6	645
3000	-28.4	553.7	86	012	7	652
3050	-28.6	549.9	86	009	8	659
3100	-28.5	546.0	84	012	7	665
3150	-28.2	542.2	82	014	7	671
3200	-28.4	538.5	80	013	6	678
3250	-28.7	534.7	78	006	6	685
3300	-29.0	531.0	76	358	5	692
3350	-29.3	527.3	74	354	5	698
3400	-29.6	523.6	72	353	6	705
3450	-29.9	519.9	71	352	5	712
3500	-30.2	516.3	70	349	5	719
3550	-30.5	512.7	69	343	5	726
3600	-30.8	509.1	69	338	5	733
3650	-31.1	505.5	68	336	5	739
3700	-31.4	501.9	68	339	5	746
3750	-31.6	498.4	68	341	5	753
3800	-31.9	494.9	68	339	6	760
3850	-32.1	491.4	67	338	6	767
3900	-32.3	487.9	66	336	7	774
3950	-32.5	484.4	65	334	7	781
4000	-32.7	481.0	65	333	7	787
4050	-32.9	477.6	65	331	7	794
4100	-33.1	474.2	64	330	7	801
4150	-33.2	470.9	64	329	7	808
4200	-33.2	467.7	63	329	6	815
4250	-33.4	464.2	61	324	6	821
4300	-33.5	461.0	59	320	5	828
4350	-33.7	457.6	55	321	5	835
4400	-33.9	454.4	54	331	5	842
4450	-34.0	451.1	52	334	5	848
4500	-34.1	447.9	53	315	5	855
4550	-34.2	444.7	52	309	5	862
4600	-34.3	441.6	50	308	5	869
4650	-34.4	438.4	49	297	5	876
4700	-34.5	435.3	48	296	5	883
4750	-34.6	432.2	49	297	5	890
4800	-34.7	429.1	53	291	4	897
4850	-34.9	426.0	54	291	5	904
4900	-35.2	423.0	55	292	5	911

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-35.5	419.9	51	288	5	918
5000	-35.8	416.9	49	289	5	925
5100	-36.2	411.0	48	294	5	938
5200	-36.6	405.1	48	293	5	952
5300	-37.1	399.3	49	291	7	967
5400	-37.4	393.5	53	297	7	981
5500	-37.9	387.8	54	276	8	995
5600	-38.3	382.3	54	269	9	1009
5700	-38.8	376.7	54	272	11	1023
5800	-39.5	371.3	53	273	10	1038
5900	-40.0	365.9	53	276	10	1052
6000	-40.6	360.5	52	276	11	1066
6100	-41.2	355.3	52	277	12	1080
6200	-41.9	350.1	51	268	13	1094
6300	-42.6	344.9	50	267	12	1109
6400	-43.1	339.8	50	264	14	1123