

Altitude Report:

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-7.5	826.5	56	078	18	245
2	-7.5	826.4	55	079	19	245
3	-7.5	826.3	55	079	19	245
4	-7.4	826.2	54	080	20	245
5	-7.4	826.1	54	080	20	245
6	-7.4	826.0	53	081	20	245
7	-7.4	825.9	53	081	21	245
8	-7.4	825.7	52	081	21	245
9	-7.4	825.6	52	082	22	245
10	-7.4	825.5	52	082	22	245
11	-7.5	825.4	51	082	22	246
12	-7.5	825.3	51	082	23	246
13	-7.5	825.2	51	083	23	246
14	-7.6	825.1	50	083	24	246
15	-7.6	825.0	50	083	24	246
16	-7.6	824.9	50	083	24	246
17	-7.6	824.8	49	083	24	246
18	-7.7	824.7	49	083	25	246
19	-7.7	824.6	49	083	25	247
20	-7.7	824.5	49	083	25	247
21	-7.7	824.4	48	083	25	247
22	-7.7	824.3	48	083	25	247
23	-7.8	824.2	48	083	25	247
24	-7.8	824.0	48	083	25	247
25	-7.8	823.9	48	083	26	247
26	-7.8	823.8	47	083	26	248
27	-7.8	823.7	47	083	26	248
28	-7.8	823.6	47	083	26	248
29	-7.8	823.5	47	083	26	248
30	-7.8	823.4	47	083	26	248
31	-7.8	823.3	46	083	26	248
32	-7.8	823.2	46	083	27	248
33	-7.8	823.1	46	083	27	248
34	-7.8	823.0	46	083	27	248
35	-7.8	822.9	45	083	27	249
36	-7.8	822.8	45	083	27	249
37	-7.8	822.7	45	083	27	249
38	-7.8	822.6	45	083	27	249
39	-7.8	822.5	44	083	28	249
40	-7.8	822.4	44	083	28	249
41	-7.8	822.2	44	083	28	249
42	-7.8	822.1	44	083	28	249
43	-7.8	822.0	44	083	28	249

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-7.8	821.9	43	083	28	250
45	-7.8	821.8	43	083	28	250
46	-7.8	821.7	43	083	28	250
47	-7.8	821.6	43	083	28	250
48	-7.8	821.5	42	083	28	250
49	-7.8	821.4	42	083	29	250
50	-7.8	821.3	42	083	29	250
55	-7.9	820.8	41	083	29	251
60	-7.9	820.2	40	082	30	251
65	-7.9	819.7	40	082	30	252
70	-7.9	819.2	39	082	30	253
75	-8.0	818.6	38	082	31	253
80	-8.0	818.1	38	082	31	254
85	-8.0	817.6	37	082	31	255
90	-8.1	817.1	37	082	31	255
95	-8.1	816.5	37	082	31	256
100	-8.2	816.0	37	081	32	257
105	-8.2	815.5	36	081	32	257
110	-8.3	815.0	36	081	32	258
115	-8.3	814.4	36	081	32	259
120	-8.3	813.9	36	081	32	259
125	-8.4	813.4	35	081	32	260
130	-8.4	812.9	35	081	32	261
135	-8.4	812.3	35	081	32	261
140	-8.4	811.8	35	081	32	262
145	-8.5	811.3	34	081	32	262
150	-8.5	810.8	34	082	32	263
155	-8.6	810.2	34	082	32	264
160	-8.6	809.7	33	082	32	264
165	-8.6	809.2	33	082	32	265
170	-8.7	808.7	33	082	32	266
175	-8.7	808.1	33	082	32	266
180	-8.8	807.6	32	082	32	267
185	-8.8	807.1	32	082	32	268
190	-8.9	806.6	32	083	32	268
195	-9.0	806.0	32	083	32	269
200	-9.0	805.5	32	083	32	270
205	-9.1	805.0	32	083	32	270
210	-9.1	804.5	32	083	32	271
215	-9.2	804.0	32	083	32	272
220	-9.2	803.4	32	083	32	272
225	-9.3	802.9	32	083	33	273
230	-9.3	802.4	32	083	33	274
235	-9.4	801.9	32	083	33	274
240	-9.4	801.4	32	083	33	275

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-9.5	800.8	32	083	33	276
250	-9.5	800.3	32	083	33	276
255	-9.5	799.8	32	083	33	277
260	-9.6	799.3	31	083	33	278
265	-9.6	798.8	31	084	33	278
270	-9.6	798.2	31	084	33	279
275	-9.7	797.7	31	084	33	280
280	-9.7	797.2	31	085	32	280
285	-9.7	796.7	31	085	32	281
290	-9.8	796.2	31	086	32	282
295	-9.8	795.7	31	086	32	282
300	-9.8	795.1	31	086	32	283
305	-9.9	794.6	31	087	32	284
310	-9.9	794.1	31	087	32	284
315	-9.9	793.6	31	087	32	285
320	-9.9	793.1	31	088	31	286
325	-10.0	792.6	30	088	31	286
330	-10.0	792.0	30	088	31	287
335	-10.1	791.5	30	089	31	288
340	-10.1	791.0	30	089	31	288
345	-10.1	790.5	30	089	31	289
350	-10.2	790.0	30	090	31	290
355	-10.2	789.5	30	090	31	290
360	-10.3	788.9	30	090	31	291
365	-10.3	788.4	31	090	31	292
370	-10.4	787.9	31	090	31	292
375	-10.4	787.4	31	090	30	293
380	-10.4	786.9	31	090	30	294
385	-10.5	786.4	31	090	30	294
390	-10.6	785.9	31	089	29	295
395	-10.6	785.4	31	089	29	296
400	-10.7	784.9	31	090	29	297
405	-10.7	784.3	31	090	29	297
410	-10.8	783.8	31	091	29	298
415	-10.8	783.3	31	092	29	299
420	-10.9	782.8	31	092	28	299
425	-10.9	782.3	31	093	28	300
430	-10.9	781.8	31	093	28	301
435	-11.0	781.3	32	094	28	301
440	-11.0	780.8	32	094	28	302
445	-11.0	780.3	32	094	28	303
450	-11.1	779.8	32	095	27	303
455	-11.1	779.2	32	095	27	304
460	-11.1	778.7	32	095	27	305
465	-11.1	778.2	32	096	27	305

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-11.1	777.7	32	096	27	306
475	-11.1	777.2	32	096	27	306
480	-11.2	776.7	32	097	26	307
485	-11.2	776.2	32	097	26	308
490	-11.2	775.7	32	097	26	308
495	-11.2	775.2	32	097	26	309
500	-11.2	774.7	32	096	26	310
510	-11.3	773.7	32	096	27	311
520	-11.3	772.7	32	096	27	312
530	-11.4	771.6	32	096	27	314
540	-11.5	770.6	32	096	27	315
550	-11.6	769.6	32	096	27	316
560	-11.7	768.6	32	097	28	318
570	-11.8	767.6	32	097	28	319
580	-11.9	766.6	32	097	29	320
590	-12.0	765.6	32	098	29	322
600	-12.1	764.6	32	099	29	323
610	-12.2	763.6	32	100	29	325
620	-12.3	762.6	32	102	28	326
630	-12.4	761.6	32	103	28	327
640	-12.6	760.6	32	104	28	329
650	-12.7	759.6	33	105	27	330
660	-12.8	758.6	33	105	27	332
670	-12.9	757.6	33	105	26	333
680	-13.0	756.6	34	105	26	334
690	-13.1	755.6	34	106	25	336
700	-13.2	754.6	34	106	25	337
710	-13.3	753.6	35	105	25	338
720	-13.4	752.6	35	105	25	340
730	-13.5	751.7	35	105	25	341
740	-13.6	750.7	35	106	25	343
750	-13.7	749.7	36	107	25	344
760	-13.8	748.7	36	108	25	345
770	-13.9	747.7	36	109	26	347
780	-14.0	746.7	37	110	26	348
790	-14.1	745.7	37	110	26	349
800	-14.2	744.7	37	109	26	351
810	-14.2	743.8	37	109	25	352
820	-14.3	742.8	37	108	25	353
830	-14.4	741.8	38	107	25	355
840	-14.5	740.8	38	107	25	356
850	-14.6	739.8	38	107	25	358
860	-14.7	738.8	38	107	25	359
870	-14.8	737.9	38	107	25	360
880	-14.9	736.9	39	108	25	362

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-15.0	735.9	39	108	25	363
900	-15.1	735.0	39	107	25	364
910	-15.2	734.0	39	107	25	366
920	-15.3	733.0	39	107	25	367
930	-15.4	732.0	39	106	25	369
940	-15.4	731.1	39	106	25	370
950	-15.6	730.1	40	106	25	371
960	-15.7	729.1	40	106	25	373
970	-15.8	728.2	40	107	25	374
980	-15.9	727.2	40	107	25	375
990	-16.0	726.2	40	107	26	377
1000	-16.0	725.3	41	108	26	378
1050	-16.5	720.4	41	106	26	385
1100	-16.9	715.6	41	104	25	392
1150	-17.3	710.9	42	102	26	399
1200	-17.7	706.1	42	105	26	405
1250	-18.2	701.4	43	103	26	412
1300	-18.7	696.7	44	103	26	419
1350	-19.2	692.1	46	102	27	426
1400	-19.7	687.4	47	098	29	433
1450	-20.1	682.8	49	101	30	440
1500	-20.6	678.2	49	102	31	447
1550	-21.0	673.6	49	099	32	454
1600	-21.6	669.0	51	095	36	461
1650	-21.4	664.5	48	088	41	467
1700	-20.6	660.0	34	083	39	472
1750	-20.4	655.6	30	078	37	478
1800	-20.4	651.1	26	076	35	484
1850	-20.4	646.7	24	074	33	490
1900	-20.5	642.4	23	072	31	497
1950	-20.6	638.0	23	069	29	504
2000	-20.7	633.7	23	067	28	510
2050	-20.9	629.5	24	066	26	517
2100	-21.2	625.2	25	065	25	524
2150	-21.4	621.0	26	064	24	530
2200	-21.8	616.8	27	065	23	537
2250	-22.1	612.6	30	072	20	544
2300	-21.8	608.4	34	075	21	551
2350	-21.6	604.3	29	076	22	557
2400	-22.0	600.2	25	080	24	564
2450	-22.4	596.1	22	082	25	570
2500	-22.5	592.1	22	085	25	577
2550	-22.8	588.0	23	085	24	584
2600	-23.2	584.0	26	085	22	591
2650	-23.6	580.1	29	083	21	598

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-24.1	576.1	32	084	20	605
2750	-24.7	572.1	36	082	20	613
2800	-24.9	568.2	40	082	19	620
2850	-25.4	564.3	44	081	19	627
2900	-25.7	560.4	48	084	19	634
2950	-25.9	556.6	50	089	19	641
3000	-26.2	552.7	51	091	19	648
3050	-26.5	548.9	51	091	18	655
3100	-26.7	545.1	51	088	18	662
3150	-27.2	541.3	51	087	18	668
3200	-27.5	537.6	51	087	18	675
3250	-28.0	533.9	51	088	19	682
3300	-28.4	530.1	52	088	19	689
3350	-28.8	526.5	52	088	19	696
3400	-29.2	522.8	51	088	19	703
3450	-29.6	519.1	50	090	18	710
3500	-29.9	515.5	49	089	18	717
3550	-30.2	511.9	49	089	18	724
3600	-30.5	508.3	48	087	18	731
3650	-30.8	504.7	48	080	17	738
3700	-31.0	501.2	49	080	18	745
3750	-31.5	497.6	48	074	18	752
3800	-31.8	494.1	47	074	17	759
3850	-32.2	490.6	47	076	18	765
3900	-32.5	487.2	46	077	17	772
3950	-32.8	483.7	45	080	18	779
4000	-33.1	480.3	44	080	18	786
4050	-33.6	476.9	42	084	18	793
4100	-34.0	473.5	42	086	18	800
4150	-34.5	470.1	42	091	17	807
4200	-34.8	466.7	41	093	18	814
4250	-35.3	463.4	41	096	19	821
4300	-35.7	460.1	41	097	19	828
4350	-36.1	456.8	40	096	20	835
4400	-36.7	453.5	39	096	19	842
4450	-37.1	450.2	38	094	19	849
4500	-37.6	447.0	38	095	19	856
4550	-38.1	443.7	38	093	20	863
4600	-38.5	440.5	38	090	20	870
4650	-38.8	437.3	37	084	20	877
4700	-38.8	434.1	36	070	20	884
4750	-38.7	431.0	36	066	19	891
4800	-39.0	427.9	36	063	17	898
4850	-39.2	424.7	35	059	16	905
4900	-39.4	421.6	35	053	16	912

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-39.7	418.6	34	049	14	919
5000	-40.0	415.5	33	048	12	926
5100	-40.8	409.5	32	047	12	940
5200	-41.8	403.5	31	040	11	954
5300	-42.4	397.5	32	020	10	968
5400	-43.1	391.7	31	026	8	982
5500	-43.6	385.9	32	038	11	996
5600	-44.0	380.2	32	044	10	1010
5700	-44.7	374.6	32	053	9	1024
5800	-45.4	369.0	32	044	10	1039
5900	-46.3	363.5	32	045	9	1053
6000	-47.1	358.0	32	043	9	1067
6100	-48.0	352.7	33	047	8	1082
6200	-48.9	347.3	33	053	8	1096
6300	-49.8	342.1	34	052	9	1110
6400	-50.7	336.9	34	043	9	1125
6500	-51.6	331.7	35	038	9	1139
6600	-52.3	326.6	35	035	9	1154
6700	-53.2	321.6	35	031	10	1168
6800	-54.0	316.7	36	030	9	1183
6900	-54.8	311.8	36	023	11	1197
7000	-55.4	306.9	37	019	11	1211
7100	-56.2	302.1	37	018	11	1226
7200	-56.7	297.4	37	032	12	1240
7300	-57.3	292.7	37	032	13	1254
7400	-58.0	288.1	37	031	13	1269
7500	-58.7	283.6	36	035	15	1283
7600	-59.3	279.1	36	032	16	1297
7700	-60.1	274.7	35	033	15	1312
7800	-60.6	270.3	35	028	17	1326
7900	-60.9	266.0	35	023	18	1340
8000	-60.4	261.7	35	028	18	1354
8100	-60.5	257.6	34	026	20	1369
8200	-60.0	253.5	33	037	22	1382
8300	-57.4	249.5	30	020	18	1395
8400	-55.6	245.6	30	009	10	1409
8500	-55.4	241.8	28	010	5	1423
8600	-55.5	238.0	26	155	2	1437
8700	-56.3	234.3	24	127	7	1452
8800	-56.1	230.6	22	104	8	1466
8900	-55.7	227.0	20	056	6	1480
9000	-55.8	223.5	19	049	7	1494
9100	-54.7	220.0	17	057	7	1508
9200	-53.8	216.6	16	042	3	1522
9300	-54.1	213.3	14	072	2	1537

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-54.0	210.0	13	094	4	1551
9500	-53.7	206.7	12	097	6	1565
9600	-52.6	203.5	11	335	1	1580
9700	-52.2	200.4	10	004	3	1594
9800	-52.3	197.3	9	354	4	1609
9900	-52.1	194.3	8	298	2	1623
10000	-52.0	191.3	7	183	0	1638
10100	-51.5	188.4	6	252	3	1652
10200	-51.6	185.5	6	234	2	1667
10300	-51.3	182.7	5	202	4	1681
10400	-50.8	179.9	5	209	4	1696
10500	-50.8	177.2	4	188	5	1711
10600	-51.1	174.5	4	192	4	1725
10700	-51.1	171.8	3	146	3	1740
10800	-51.0	169.2	3	313	3	1755
10900	-50.6	166.6	3	264	4	1770
11000	-50.5	164.1	3	287	3	1784
11100	-50.1	161.6	3	252	5	1799
11200	-50.4	159.1	2	225	5	1814
11300	-50.4	156.7	2	212	6	1829
11400	-49.9	154.3	2	218	4	1844
11500	-49.4	152.0	2	206	5	1858
11600	-49.1	149.7	2	209	5	1873
11700	-49.1	147.4	1	190	6	1888
11800	-48.9	145.2	1	206	5	1903
11900	-48.8	143.0	1	229	6	1918
12000	-48.8	140.9	1	219	10	1933
12100	-48.6	138.7	1	236	9	1948
12200	-48.6	136.6	1	254	9	1963
12300	-48.4	134.6	1	243	10	1978
12400	-48.3	132.5	1	225	10	1993
12500	-47.9	130.6	1	235	12	2008
12600	-47.7	128.6	1	241	13	2023
12700	-47.4	126.7	1	230	12	2038
12800	-47.4	124.8	1	220	11	2053
12900	-47.5	122.9	1	224	12	2068
13000	-47.4	121.1	1	227	15	2083
13100	-47.0	119.2	1	212	14	2098
13200	-46.3	117.5	1	218	11	2113
13300	-45.8	115.7	1	218	11	2128
13400	-45.9	114.0	1	209	9	2143
13500	-45.8	112.3	1	214	11	2158
13600	-45.4	110.6	1	213	12	2173
13700	-45.2	109.0	1	199	8	2188
13800	-45.0	107.4	1	214	8	2203

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-45.1	105.8	1	230	11	2218
14000	-44.6	104.2	1	225	10	2233
14100	-44.4	102.7	1	231	11	2249
14200	-44.4	101.1	1	229	11	2264
14300	-44.2	99.6	1	230	12	2279
14400	-44.1	98.2	1	224	14	2294
14500	-43.7	96.7	1	221	13	2309
14600	-43.8	95.3	1	220	12	2325
14700	-43.5	93.9	1	213	16	2340
14800	-43.1	92.5	1	205	12	2355
14900	-42.6	91.2	1	211	14	2370
15000	-42.0	89.8	1	210	15	2385
15100	-41.4	88.5	1	218	13	2400
15200	-41.1	87.2	1	215	14	2416
15300	-40.9	85.9	1	210	14	2431
15400	-41.0	84.7	1	211	15	2446
15500	-40.9	83.5	1	212	15	2461
15600	-40.5	82.2	1	208	16	2477
15700	-40.4	81.0	1	214	16	2492
15800	-40.8	79.9	1	212	15	2507
15900	-41.4	78.7	1	221	17	2523
16000	-40.8	77.6	1	222	19	2538
16100	-40.6	76.4	1	214	19	2553
16200	-40.3	75.3	1	209	19	2569
16300	-40.4	74.2	1	210	14	2584
16400	-39.6	73.1	1	209	14	2599
16500	-39.2	72.1	1	201	15	2615
16600	-39.0	71.0	1	201	15	2630
16700	-38.7	70.0	1	197	14	2645
16800	-38.8	69.0	1	198	14	2661
16900	-38.3	68.0	1	195	15	2676
17000	-37.9	67.0	1	196	14	2691
17100	-37.8	66.1	1	208	13	2707
17200	-37.3	65.1	1	209	12	2722
17300	-37.1	64.2	1	206	13	2737
17400	-36.9	63.3	1	193	12	2753
17500	-36.8	62.4	1	189	11	2768
17600	-36.5	61.5	1	183	11	2783
17700	-36.4	60.6	1	197	12	2799
17800	-36.2	59.7	1	199	13	2814
17900	-36.2	58.9	1	208	11	2830
18000	-36.2	58.0	1	201	9	2845
18100	-36.0	57.2	1	173	8	2861
18200	-36.0	56.4	1	183	9	2876
18300	-36.2	55.6	1	201	11	2891

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-36.1	54.8	1	195	11	2907
18500	-36.1	54.0	1	195	15	2922
18600	-36.0	53.3	1	194	16	2938
18700	-36.1	52.5	1	194	15	2953
18800	-36.4	51.7	1	177	11	2969
18900	-36.3	51.0	1	186	9	2984
19000	-36.3	50.3	1	193	13	3000
19100	-36.2	49.6	1	183	16	3015
19200	-36.1	48.9	1	176	19	3030
19300	-35.7	48.2	1	166	15	3046
19400	-34.9	47.5	1	174	12	3061
19500	-34.5	46.8	1	176	14	3077
19600	-34.4	46.1	1	175	12	3092
19700	-34.2	45.5	1	188	15	3108
19800	-33.7	44.8	1	191	13	3123
19900	-32.9	44.2	1	199	12	3139
20000	-32.0	43.6	1	203	15	3154
20100	-31.6	43.0	1	186	16	3170
20200	-31.6	42.4	1	188	15	3185
20300	-31.8	41.8	1	172	15	3201
20400	-31.4	41.2	1	153	15	3216
20500	-31.9	40.6	1	147	16	3232
20600	-32.0	40.1	1	146	14	3247