

Altitude Report:

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-7.2	833.7	65	082	16	247
2	-7.2	833.6	64	083	17	247
3	-7.2	833.5	64	083	17	247
4	-7.2	833.4	64	083	17	247
5	-7.2	833.3	64	084	17	247
6	-7.2	833.2	63	084	17	247
7	-7.2	833.0	63	084	18	248
8	-7.2	832.9	63	085	18	248
9	-7.2	832.8	63	085	18	248
10	-7.2	832.7	62	085	18	248
11	-7.2	832.6	62	086	18	248
12	-7.2	832.5	62	086	19	248
13	-7.2	832.4	62	086	19	248
14	-7.2	832.3	61	087	19	248
15	-7.2	832.2	61	087	19	248
16	-7.2	832.1	61	087	19	249
17	-7.2	832.0	61	087	20	249
18	-7.2	831.9	60	088	20	249
19	-7.2	831.8	60	088	20	249
20	-7.2	831.7	60	088	20	249
21	-7.2	831.6	59	088	21	249
22	-7.2	831.4	59	089	21	249
23	-7.2	831.3	59	089	21	249
24	-7.2	831.2	59	089	21	249
25	-7.2	831.1	58	089	21	250
26	-7.2	831.0	58	089	22	250
27	-7.2	830.9	58	090	22	250
28	-7.2	830.8	58	090	22	250
29	-7.2	830.7	57	090	22	250
30	-7.2	830.6	57	090	23	250
31	-7.2	830.5	57	090	23	250
32	-7.2	830.4	57	091	23	250
33	-7.2	830.3	56	091	23	250
34	-7.2	830.2	56	091	23	251
35	-7.2	830.1	56	091	24	251
36	-7.2	829.9	56	091	24	251
37	-7.2	829.8	55	092	24	251
38	-7.2	829.7	55	092	24	251
39	-7.3	829.6	55	092	25	251
40	-7.3	829.5	55	092	25	251
41	-7.3	829.4	55	092	25	251
42	-7.3	829.3	55	092	25	252
43	-7.3	829.2	55	092	25	252

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-7.3	829.1	55	093	26	252
45	-7.3	829.0	55	093	26	252
46	-7.3	828.9	55	093	26	252
47	-7.3	828.8	54	093	26	252
48	-7.3	828.7	54	093	26	252
49	-7.3	828.6	54	093	27	252
50	-7.3	828.5	54	093	27	253
55	-7.4	827.9	54	092	27	253
60	-7.4	827.4	53	092	27	254
65	-7.4	826.9	53	091	27	254
70	-7.5	826.3	52	091	27	255
75	-7.5	825.8	52	090	27	256
80	-7.6	825.3	51	090	27	256
85	-7.6	824.7	51	089	28	257
90	-7.6	824.2	51	089	28	258
95	-7.7	823.7	50	088	28	258
100	-7.7	823.1	50	088	28	259
105	-7.7	822.6	49	087	28	260
110	-7.7	822.1	49	087	28	260
115	-7.8	821.5	49	086	28	261
120	-7.8	821.0	49	086	29	262
125	-7.8	820.5	48	085	29	262
130	-7.8	820.0	48	085	29	263
135	-7.9	819.4	48	085	29	263
140	-7.9	818.9	48	085	29	264
145	-7.9	818.4	47	086	29	265
150	-7.9	817.8	47	086	29	265
155	-8.0	817.3	47	086	29	266
160	-8.0	816.8	47	086	29	267
165	-8.0	816.3	46	086	29	267
170	-8.0	815.7	46	087	30	268
175	-8.1	815.2	46	087	30	269
180	-8.1	814.7	46	087	30	269
185	-8.1	814.2	45	087	30	270
190	-8.1	813.6	45	087	30	270
195	-8.1	813.1	45	088	30	271
200	-8.1	812.6	45	088	30	272
205	-8.2	812.1	44	088	30	272
210	-8.2	811.5	44	088	30	273
215	-8.2	811.0	44	089	30	274
220	-8.2	810.5	43	089	30	274
225	-8.2	810.0	43	089	30	275
230	-8.2	809.4	43	089	30	276
235	-8.3	808.9	43	089	30	276
240	-8.3	808.4	42	090	30	277

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-8.4	807.9	42	090	30	277
250	-8.4	807.4	42	090	30	278
255	-8.4	806.8	42	090	30	279
260	-8.5	806.3	42	090	30	279
265	-8.5	805.8	42	091	30	280
270	-8.6	805.3	42	091	30	281
275	-8.6	804.8	42	091	29	281
280	-8.6	804.2	42	091	29	282
285	-8.7	803.7	42	092	29	283
290	-8.7	803.2	42	092	29	283
295	-8.8	802.7	42	092	29	284
300	-8.8	802.2	42	092	29	285
305	-8.9	801.6	42	092	29	285
310	-8.9	801.1	42	093	29	286
315	-9.0	800.6	42	093	29	287
320	-9.0	800.1	42	093	29	288
325	-9.1	799.6	42	093	29	288
330	-9.1	799.0	42	093	28	289
335	-9.2	798.5	42	093	28	290
340	-9.2	798.0	42	093	28	290
345	-9.3	797.5	42	093	28	291
350	-9.4	797.0	43	093	28	292
355	-9.4	796.5	43	093	28	292
360	-9.5	795.9	43	093	28	293
365	-9.5	795.4	43	093	27	294
370	-9.6	794.9	43	092	27	294
375	-9.6	794.4	43	092	27	295
380	-9.7	793.9	43	092	27	296
385	-9.7	793.4	43	092	27	296
390	-9.8	792.8	43	092	27	297
395	-9.8	792.3	43	092	26	298
400	-9.9	791.8	43	092	26	299
405	-9.9	791.3	44	093	26	299
410	-9.9	790.8	44	093	26	300
415	-10.0	790.3	44	093	26	301
420	-10.0	789.8	44	093	26	301
425	-10.1	789.3	44	093	26	302
430	-10.1	788.7	44	093	26	303
435	-10.2	788.2	44	093	26	303
440	-10.2	787.7	44	094	26	304
445	-10.3	787.2	44	094	26	305
450	-10.3	786.7	45	094	26	305
455	-10.4	786.2	45	094	26	306
460	-10.4	785.7	45	094	26	307
465	-10.5	785.2	45	094	25	307

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-10.5	784.6	45	095	25	308
475	-10.6	784.1	45	095	25	309
480	-10.6	783.6	45	095	25	309
485	-10.7	783.1	45	095	25	310
490	-10.7	782.6	46	095	25	311
495	-10.8	782.1	46	095	25	311
500	-10.8	781.6	46	095	25	312
510	-10.9	780.6	46	095	25	314
520	-11.0	779.5	46	094	26	315
530	-11.1	778.5	47	094	26	316
540	-11.2	777.5	47	094	26	318
550	-11.3	776.5	47	094	26	319
560	-11.4	775.5	47	093	26	320
570	-11.5	774.5	47	093	26	322
580	-11.6	773.5	48	093	26	323
590	-11.7	772.4	48	093	26	325
600	-11.8	771.4	48	094	27	326
610	-11.9	770.4	49	094	27	327
620	-12.0	769.4	49	094	27	329
630	-12.1	768.4	49	095	27	330
640	-12.3	767.4	49	095	27	331
650	-12.4	766.4	50	095	27	333
660	-12.5	765.4	50	095	28	334
670	-12.6	764.4	50	095	28	336
680	-12.7	763.4	51	094	28	337
690	-12.8	762.4	51	093	29	338
700	-12.9	761.4	51	092	29	340
710	-13.0	760.4	52	091	29	341
720	-13.1	759.4	52	090	30	343
730	-13.2	758.4	52	089	30	344
740	-13.3	757.4	52	088	31	345
750	-13.4	756.4	52	087	31	347
760	-13.4	755.4	53	087	31	348
770	-13.5	754.4	53	087	32	349
780	-13.5	753.4	53	087	32	351
790	-13.6	752.4	53	086	32	352
800	-13.6	751.4	53	086	32	353
810	-13.6	750.4	53	086	32	354
820	-13.7	749.4	52	086	33	356
830	-13.7	748.5	52	086	33	357
840	-13.8	747.5	52	085	33	358
850	-13.8	746.5	52	086	33	360
860	-13.9	745.5	52	086	33	361
870	-14.0	744.5	52	087	33	362
880	-14.1	743.5	52	087	33	364

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-14.1	742.5	52	088	33	365
900	-14.2	741.6	52	088	33	366
910	-14.3	740.6	52	089	33	368
920	-14.3	739.6	52	089	33	369
930	-14.4	738.6	52	090	33	370
940	-14.5	737.7	52	089	33	372
950	-14.5	736.7	52	089	33	373
960	-14.6	735.7	52	088	33	374
970	-14.7	734.7	52	087	33	376
980	-14.7	733.8	52	086	33	377
990	-14.8	732.8	52	085	33	378
1000	-14.9	731.8	52	084	33	380
1050	-15.2	727.0	52	083	33	386
1100	-15.4	722.2	51	084	32	393
1150	-15.7	717.4	49	085	32	400
1200	-16.0	712.7	49	086	33	406
1250	-16.3	707.9	49	084	33	413
1300	-16.7	703.2	49	082	32	420
1350	-17.1	698.5	50	078	32	426
1400	-17.4	693.9	51	074	31	433
1450	-17.7	689.3	51	071	29	440
1500	-17.9	684.7	52	067	27	447
1550	-18.2	680.1	52	063	26	453
1600	-18.6	675.5	53	064	25	460
1650	-19.1	670.9	54	065	25	467
1700	-19.6	666.5	56	062	24	474
1750	-20.0	662.0	57	058	24	481
1800	-20.3	657.5	58	057	23	488
1850	-20.6	653.1	59	056	22	495
1900	-20.9	648.7	60	053	22	501
1950	-21.3	644.4	61	051	23	508
2000	-21.8	640.0	62	051	22	515
2050	-22.1	635.6	62	051	21	522
2100	-22.3	631.3	63	050	20	529
2150	-22.6	627.0	64	050	18	536
2200	-23.0	622.7	65	049	18	542
2250	-23.3	618.5	65	050	17	549
2300	-23.7	614.3	65	054	17	556
2350	-24.0	610.1	65	059	16	563
2400	-24.3	605.9	65	057	17	570
2450	-24.6	601.8	64	056	18	576
2500	-25.0	597.6	64	055	18	583
2550	-25.3	593.5	63	053	18	590
2600	-25.6	589.4	61	051	18	597
2650	-26.0	585.4	60	050	17	604

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-26.4	581.3	59	050	17	610
2750	-26.7	577.3	58	054	16	617
2800	-27.1	573.3	58	057	16	624
2850	-27.5	569.3	57	060	16	631
2900	-27.9	565.4	56	063	17	638
2950	-28.1	561.5	55	066	17	644
3000	-28.3	557.6	55	071	17	651
3050	-28.4	553.7	55	078	17	658
3100	-28.4	549.8	54	085	18	664
3150	-28.4	546.0	54	085	18	671
3200	-28.5	542.2	54	085	19	678
3250	-28.8	538.4	54	081	19	685
3300	-29.2	534.7	53	076	18	692
3350	-29.7	530.9	53	067	18	698
3400	-29.9	527.2	53	062	18	705
3450	-30.0	523.5	54	060	17	712
3500	-30.1	519.8	53	056	17	719
3550	-30.3	516.2	53	051	17	726
3600	-30.5	512.6	54	047	17	733
3650	-30.6	509.0	54	047	17	739
3700	-31.0	505.4	54	048	16	746
3750	-31.3	501.8	54	049	16	753
3800	-31.6	498.3	53	049	14	760
3850	-32.1	494.8	52	049	14	767
3900	-32.4	491.3	52	050	14	774
3950	-32.8	487.8	52	052	14	781
4000	-33.2	484.3	52	054	15	788
4050	-33.7	480.9	52	054	15	795
4100	-34.0	477.5	52	055	16	802
4150	-34.3	474.1	51	054	16	809
4200	-34.6	470.7	51	050	15	816
4250	-34.8	467.3	52	048	17	823
4300	-35.4	464.0	52	044	16	830
4350	-35.7	460.7	53	043	16	837
4400	-36.0	457.4	54	046	17	844
4450	-36.2	454.1	55	044	17	851
4500	-36.6	450.8	56	043	17	858
4550	-37.1	447.6	56	041	16	865
4600	-37.6	444.3	57	039	16	872
4650	-37.9	441.1	57	041	16	879
4700	-38.2	437.9	57	040	18	886
4750	-38.4	434.7	57	038	19	893
4800	-38.6	431.6	56	036	20	900
4850	-38.9	428.4	55	034	22	907
4900	-39.3	425.3	56	031	20	914

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-39.6	422.2	56	031	21	921
5000	-39.8	419.1	55	034	21	928
5100	-40.3	413.0	52	035	21	942
5200	-40.9	407.0	52	033	21	956
5300	-41.6	401.1	51	032	24	970
5400	-42.3	395.2	52	029	24	984
5500	-43.2	389.4	49	026	23	998
5600	-44.0	383.6	40	022	21	1012
5700	-44.8	377.9	36	027	20	1026
5800	-45.6	372.3	34	024	22	1040
5900	-46.0	366.7	33	024	22	1054
6000	-46.7	361.3	33	018	24	1068
6100	-47.4	355.8	32	016	26	1082
6200	-47.8	350.5	30	008	24	1096
6300	-48.3	345.2	28	010	24	1110
6400	-48.8	340.0	27	010	23	1124
6500	-49.6	334.9	27	005	22	1139
6600	-50.4	329.8	27	001	22	1153
6700	-51.2	324.7	26	358	20	1167
6800	-51.7	319.8	26	351	18	1182
6900	-52.4	314.9	26	345	17	1196
7000	-53.3	310.0	26	344	19	1210
7100	-54.1	305.2	27	342	19	1225
7200	-54.7	300.5	27	344	20	1239
7300	-55.4	295.8	27	344	19	1254
7400	-56.3	291.2	27	340	20	1268
7500	-57.0	286.7	28	343	20	1283
7600	-57.5	282.2	29	345	19	1297
7700	-58.1	277.7	29	335	17	1311
7800	-58.1	273.4	29	345	15	1326
7900	-58.1	269.0	29	349	12	1340
8000	-58.4	264.8	28	355	10	1354
8100	-58.5	260.6	28	360	14	1368
8200	-59.2	256.5	28	359	18	1383
8300	-59.7	252.4	27	349	22	1397
8400	-58.7	248.4	27	345	18	1411
8500	-57.0	244.5	26	009	13	1424
8600	-57.2	240.7	24	021	16	1439
8700	-57.1	236.9	23	011	17	1453
8800	-56.5	233.2	21	006	14	1467
8900	-55.1	229.6	21	358	17	1481
9000	-53.7	226.0	19	327	12	1494
9100	-52.0	222.5	18	308	10	1508
9200	-51.9	219.1	16	306	8	1522
9300	-52.2	215.8	15	338	5	1537

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-52.9	212.5	13	356	7	1552
9500	-53.1	209.2	12	335	12	1566
9600	-52.5	206.0	12	316	13	1581
9700	-52.2	202.8	11	319	12	1595
9800	-51.6	199.7	10	317	13	1609
9900	-51.6	196.7	9	310	12	1624
10000	-51.9	193.7	8	292	13	1639
10100	-51.6	190.7	8	257	9	1653
10200	-51.6	187.8	7	261	8	1668
10300	-51.4	184.9	6	272	9	1682
10400	-51.0	182.1	6	278	9	1697
10500	-50.2	179.3	6	273	11	1711
10600	-50.3	176.6	5	252	7	1726
10700	-50.4	173.9	5	278	7	1741
10800	-50.4	171.3	4	283	9	1756
10900	-50.3	168.7	4	272	6	1770
11000	-50.1	166.1	4	286	7	1785
11100	-49.9	163.6	4	258	8	1800
11200	-49.8	161.1	3	263	6	1815
11300	-49.7	158.7	3	281	10	1829
11400	-49.6	156.3	3	270	11	1844
11500	-49.5	153.9	3	283	10	1859
11600	-49.6	151.6	2	269	10	1874
11700	-49.8	149.3	2	256	9	1889
11800	-49.8	147.0	2	250	9	1904
11900	-49.7	144.8	2	246	10	1919
12000	-49.4	142.6	2	249	12	1934
12100	-49.2	140.4	2	251	14	1948
12200	-48.9	138.3	2	251	13	1963
12300	-48.9	136.2	1	249	11	1978
12400	-48.6	134.2	1	247	13	1993
12500	-48.5	132.1	1	234	13	2008
12600	-48.4	130.2	1	226	13	2023
12700	-48.0	128.2	1	227	11	2038
12800	-47.7	126.3	1	229	12	2053
12900	-47.0	124.4	1	228	14	2068
13000	-46.8	122.5	1	215	10	2083
13100	-46.6	120.7	1	228	13	2098
13200	-46.3	118.9	1	218	13	2113
13300	-46.1	117.1	1	213	11	2128
13400	-45.4	115.4	1	219	13	2143
13500	-45.6	113.7	1	217	15	2158
13600	-45.4	112.0	1	218	16	2173
13700	-44.8	110.3	1	219	15	2188
13800	-44.7	108.7	1	222	15	2204

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-44.5	107.1	1	220	15	2219
14000	-44.3	105.5	1	229	15	2234
14100	-44.2	103.9	1	225	16	2249
14200	-43.9	102.4	1	221	16	2264
14300	-44.1	100.9	1	217	16	2279
14400	-44.0	99.4	1	211	15	2295
14500	-43.8	97.9	1	210	14	2310
14600	-43.5	96.5	1	211	14	2325
14700	-43.3	95.1	1	208	12	2340
14800	-43.0	93.7	1	211	14	2355
14900	-42.8	92.3	1	205	15	2370
15000	-42.7	90.9	1	208	15	2386
15100	-42.3	89.6	1	208	19	2401
15200	-42.0	88.3	1	202	20	2416
15300	-41.8	87.0	1	196	21	2431
15400	-42.2	85.7	1	193	18	2447
15500	-42.1	84.5	1	195	16	2462
15600	-41.6	83.2	1	200	16	2477
15700	-41.6	82.0	1	198	17	2492
15800	-41.7	80.8	1	199	16	2508
15900	-41.3	79.6	1	207	15	2523
16000	-40.9	78.5	1	214	15	2538
16100	-40.5	77.3	1	210	16	2554
16200	-40.1	76.2	1	209	17	2569
16300	-39.9	75.1	1	205	19	2584
16400	-39.8	74.0	1	197	17	2599
16500	-39.9	72.9	1	196	18	2615
16600	-39.7	71.9	1	198	17	2630
16700	-39.3	70.8	1	200	17	2645
16800	-38.9	69.8	1	203	16	2661
16900	-38.4	68.8	1	194	15	2676
17000	-38.5	67.8	1	203	13	2692
17100	-38.3	66.8	1	205	14	2707
17200	-38.5	65.9	1	204	15	2722
17300	-38.5	64.9	1	205	12	2738
17400	-38.7	64.0	1	207	13	2753
17500	-38.7	63.1	1	209	14	2768
17600	-38.7	62.2	1	211	13	2784
17700	-38.8	61.3	1	215	17	2799
17800	-38.5	60.4	1	217	20	2815
17900	-38.2	59.5	1	210	22	2830
18000	-38.1	58.7	1	199	20	2845
18100	-38.1	57.8	1	186	18	2861
18200	-37.8	57.0	1	188	15	2876
18300	-37.6	56.2	1	183	12	2892

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-37.6	55.4	1	191	13	2907
18500	-37.6	54.6	1	189	15	2923
18600	-37.4	53.8	1	169	15	2938
18700	-37.5	53.0	1	175	10	2953
18800	-37.3	52.3	1	181	10	2969
18900	-36.7	51.5	1	182	11	2984
19000	-36.8	50.8	1	186	10	3000
19100	-37.0	50.0	1	207	12	3015
19200	-36.4	49.3	1	200	14	3031
19300	-36.4	48.6	1	193	13	3046
19400	-36.6	47.9	1	189	15	3062
19500	-36.3	47.2	1	192	14	3077
19600	-36.4	46.6	1	195	16	3093
19700	-36.1	45.9	1	183	13	3108
19800	-35.9	45.3	1	186	11	3123
19900	-35.6	44.6	1	198	13	3139
20000	-35.1	44.0	1	175	11	3154
20100	-34.4	43.4	1	180	10	3170
20200	-33.8	42.7	1	184	12	3185
20300	-33.4	42.1	1	178	10	3201
20400	-32.8	41.5	1	163	10	3216
20500	-32.5	41.0	1	175	11	3232
20600	-32.3	40.4	1	167	8	3247
20700	-32.0	39.8	1	163	7	3263
20800	-31.8	39.3	1	149	8	3278
20900	-32.0	38.7	1	131	6	3294
21000	-32.5	38.2	1	108	4	3309
21100	-32.8	37.6	1	141	5	3325
21200	-32.8	37.1	1	166	6	3340
21300	-32.6	36.6	1	175	8	3356
21400	-32.6	36.1	1	169	7	3372
21500	-32.7	35.6	1	172	6	3387
21600	-32.7	35.1	1	157	6	3403
21700	-32.5	34.6	1	165	7	3418
21800	-32.5	34.1	1	177	7	3434
21900	-32.5	33.6	1	180	10	3449
22000	-32.1	33.1	1	172	9	3465
22100	-31.7	32.7	1	166	10	3480
22200	-31.9	32.2	1	125	9	3496
22300	-32.1	31.8	1	149	9	3511
22400	-31.7	31.3	1	--	--	3527
22500	-31.6	30.9	1	--	--	3543
22600	-31.9	30.5	1	--	--	3558
22700	-31.9	30.0	1	132	7	3574
22800	-31.7	29.6	1	158	7	3589

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
22900	-31.7	29.2	1	150	7	3605
23000	-31.6	28.8	1	135	9	3620
23100	-31.4	28.4	1	123	11	3636
23200	-31.9	28.0	1	114	11	3651
23300	-31.7	27.6	1	093	9	3667
23400	-31.3	27.2	1	092	6	3683
23500	-31.2	26.8	1	129	5	3698
23600	-31.0	26.5	1	123	6	3714
23700	-31.2	26.1	1	119	7	3729
23800	-31.2	25.7	1	133	10	3745
23900	-31.5	25.4	1	127	11	3761
24000	-31.5	25.0	1	118	14	3776
24100	-31.6	24.7	1	109	11	3792
24200	-31.5	24.3	1	106	9	3807
24300	-31.1	24.0	1	089	11	3823
24400	-30.8	23.6	1	075	9	3838
24500	-30.3	23.3	1	086	5	3854
24600	-30.7	23.0	1	129	6	3870
24700	-31.0	22.7	1	141	9	3885
24800	-31.0	22.4	1	125	9	3901
24900	-30.9	22.0	1	116	11	3916
25000	-30.8	21.7	1	117	9	3932
25100	-30.9	21.4	1	108	8	3948
25200	-30.4	21.1	1	105	8	3963
25300	-30.2	20.8	1	114	11	3979