

Altitude Report:

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-14.0	819.3	46	088	12	248
2	-14.0	819.2	46	088	12	248
3	-14.0	819.1	46	088	12	248
4	-14.0	819.0	46	088	12	248
5	-14.0	818.9	46	088	12	248
6	-14.0	818.8	46	088	12	249
7	-13.9	818.6	46	088	12	249
8	-13.9	818.5	46	088	12	249
9	-13.9	818.4	46	088	12	249
10	-13.9	818.3	46	088	12	249
11	-13.9	818.2	46	088	12	249
12	-13.9	818.1	46	088	12	249
13	-13.9	818.0	46	088	12	249
14	-13.9	817.9	46	088	12	250
15	-13.9	817.8	46	088	12	250
16	-13.9	817.7	46	088	12	250
17	-13.9	817.6	46	088	12	250
18	-13.9	817.5	46	088	12	250
19	-13.8	817.3	46	088	12	250
20	-13.8	817.2	46	088	12	250
21	-13.8	817.1	46	088	12	250
22	-13.8	817.0	46	088	12	250
23	-13.8	816.9	46	088	12	251
24	-13.8	816.8	46	088	12	251
25	-13.8	816.7	46	088	12	251
26	-13.8	816.6	46	088	12	251
27	-13.8	816.5	45	088	12	251
28	-13.8	816.4	45	088	12	251
29	-13.8	816.3	45	088	12	251
30	-13.8	816.2	45	088	12	251
31	-13.7	816.1	45	088	12	252
32	-13.7	815.9	45	088	12	252
33	-13.7	815.8	45	088	12	252
34	-13.7	815.7	45	088	12	252
35	-13.7	815.6	45	088	12	252
36	-13.7	815.5	45	088	12	252
37	-13.7	815.4	45	088	12	252
38	-13.7	815.3	45	088	12	252
39	-13.7	815.2	45	088	12	252
40	-13.7	815.1	45	088	12	253
41	-13.7	815.0	45	088	12	253
42	-13.7	814.9	45	088	12	253
43	-13.7	814.8	45	088	12	253

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-13.6	814.7	45	088	12	253
45	-13.6	814.5	45	088	12	253
46	-13.6	814.4	45	088	12	253
47	-13.6	814.3	45	088	12	253
48	-13.6	814.2	45	088	12	253
49	-13.6	814.1	45	088	12	254
50	-13.6	814.0	45	088	12	254
55	-13.6	813.5	45	088	12	254
60	-13.5	812.9	45	088	12	255
65	-13.5	812.4	45	089	12	255
70	-13.4	811.9	45	089	12	256
75	-13.4	811.3	45	089	12	257
80	-13.3	810.8	44	089	12	257
85	-13.3	810.3	44	089	12	258
90	-13.3	809.7	44	089	12	258
95	-13.2	809.2	44	089	12	259
100	-13.2	808.7	44	089	12	260
105	-13.1	808.1	44	089	12	260
110	-13.1	807.6	44	089	12	261
115	-13.1	807.1	44	089	12	261
120	-13.0	806.5	44	089	12	262
125	-13.0	806.0	44	089	12	262
130	-12.9	805.5	44	089	12	263
135	-12.9	805.0	43	089	12	264
140	-12.9	804.4	43	089	12	264
145	-12.8	803.9	43	089	12	265
150	-12.8	803.4	43	089	12	265
155	-12.7	802.8	43	089	12	266
160	-12.7	802.3	43	089	12	267
165	-12.7	801.8	43	089	12	267
170	-12.6	801.3	43	089	12	268
175	-12.6	800.7	43	089	12	268
180	-12.5	800.2	43	089	12	269
185	-12.5	799.7	42	089	12	269
190	-12.5	799.2	42	089	12	270
195	-12.4	798.6	42	090	13	271
200	-12.4	798.1	42	090	13	271
205	-12.3	797.6	42	090	13	272
210	-12.3	797.1	42	090	13	272
215	-12.3	796.5	42	090	13	273
220	-12.2	796.0	42	090	13	274
225	-12.2	795.5	42	090	13	274
230	-12.1	795.0	42	090	13	275
235	-12.1	794.5	42	090	13	275
240	-12.0	793.9	41	090	13	276

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-12.0	793.4	41	090	13	276
250	-12.0	792.9	41	090	13	277
255	-11.9	792.4	41	090	13	278
260	-11.9	791.9	41	090	13	278
265	-11.8	791.3	41	090	13	279
270	-11.8	790.8	41	090	13	279
275	-11.8	790.3	41	090	13	280
280	-11.7	789.8	41	090	13	281
285	-11.7	789.3	41	090	13	281
290	-11.6	788.8	40	090	13	282
295	-11.6	788.2	40	090	13	282
300	-11.6	787.7	40	090	13	283
305	-11.5	787.2	40	090	13	284
310	-11.5	786.7	40	090	13	284
315	-11.4	786.2	40	090	13	285
320	-11.4	785.7	40	090	13	285
325	-11.4	785.2	40	090	13	286
330	-11.3	784.6	40	090	13	287
335	-11.3	784.1	40	090	13	287
340	-11.2	783.6	40	091	13	288
345	-11.2	783.1	39	091	13	288
350	-11.2	782.6	39	091	13	289
355	-11.1	782.1	39	091	13	289
360	-11.1	781.6	39	091	13	290
365	-11.0	781.1	39	091	13	291
370	-11.0	780.6	39	091	13	291
375	-10.9	780.0	39	091	13	292
380	-10.9	779.5	39	091	13	292
385	-10.9	779.0	39	091	13	293
390	-10.8	778.5	39	091	13	294
395	-10.8	778.0	38	091	13	294
400	-10.7	777.5	38	091	13	295
405	-10.7	777.0	38	091	13	295
410	-10.7	776.5	38	091	13	296
415	-10.6	776.0	38	091	13	297
420	-10.6	775.5	38	091	13	297
425	-10.5	775.0	38	091	13	298
430	-10.5	774.5	38	091	13	298
435	-10.5	774.0	38	091	13	299
440	-10.4	773.5	38	091	13	300
445	-10.4	773.0	37	091	13	300
450	-10.3	772.5	37	091	13	301
455	-10.3	772.0	37	091	13	301
460	-10.3	771.5	37	091	13	302
465	-10.2	771.0	37	091	13	303

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-10.2	770.4	37	091	13	303
475	-10.1	769.9	37	091	13	304
480	-10.1	769.4	37	091	13	304
485	-10.1	768.9	37	091	13	305
490	-10.0	768.4	37	092	13	306
495	-10.0	767.9	37	092	14	306
500	-9.9	767.4	36	092	14	307
510	-9.9	766.5	36	092	14	308
520	-9.8	765.5	36	092	14	309
530	-9.7	764.5	36	092	14	310
540	-9.6	763.5	36	092	14	311
550	-9.5	762.5	35	092	14	313
560	-9.4	761.5	35	092	14	314
570	-9.4	760.5	35	092	14	315
580	-9.3	759.5	35	092	14	316
590	-9.2	758.5	35	092	14	317
600	-9.1	757.6	35	092	14	319
610	-9.0	756.6	34	092	14	320
620	-9.0	755.6	34	092	14	321
630	-8.9	754.6	34	092	14	322
640	-8.8	753.6	34	092	14	324
650	-8.7	752.7	34	092	14	325
660	-8.7	751.7	33	093	14	326
670	-8.6	750.7	33	093	14	327
680	-8.6	749.8	33	093	14	328
690	-8.6	748.8	33	093	14	330
700	-8.6	747.8	33	093	14	331
710	-8.5	746.8	33	093	14	332
720	-8.5	745.9	33	093	14	334
730	-8.4	744.9	33	093	14	335
740	-8.4	744.0	33	093	14	336
750	-8.4	743.0	33	093	14	337
760	-8.3	742.0	33	093	14	339
770	-8.3	741.1	33	093	14	340
780	-8.3	740.1	34	093	14	341
790	-8.3	739.2	34	093	15	342
800	-8.3	738.2	34	093	15	344
810	-8.3	737.3	34	093	15	345
820	-8.3	736.3	34	093	15	346
830	-8.3	735.4	34	093	15	348
840	-8.2	734.4	34	094	15	349
850	-7.8	733.5	35	094	15	350
860	-7.5	732.5	37	094	15	351
870	-7.2	731.6	39	094	15	352
880	-6.9	730.6	41	094	15	353

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-6.6	729.7	43	094	15	354
900	-6.2	728.8	45	094	15	356
910	-5.9	727.8	47	094	15	357
920	-5.6	726.9	49	094	15	358
930	-5.3	726.0	49	094	15	359
940	-5.0	725.0	49	094	15	360
950	-4.7	724.1	50	094	15	361
960	-4.4	723.2	50	094	15	362
970	-4.2	722.3	50	094	15	363
980	-4.0	721.4	51	094	15	364
990	-4.2	720.4	51	094	15	366
1000	-4.5	719.5	50	094	15	367
1050	-5.7	715.0	44	095	15	375
1100	-11.0	710.4	40	095	16	385
1150	-13.4	705.7	37	095	16	393
1200	-13.5	701.1	40	095	16	400
1250	-13.3	696.5	41	096	16	406
1300	-13.3	691.9	41	096	16	413
1350	-13.5	687.4	41	096	16	420
1400	-13.7	682.9	36	096	17	426
1450	-13.2	678.4	31	097	16	432
1500	-12.8	673.9	28	107	13	438
1550	-12.8	669.5	27	115	13	444
1600	-13.1	665.1	26	115	14	451
1650	-13.4	660.7	26	117	13	458
1700	-13.6	656.4	26	123	13	465
1750	-13.9	652.1	26	124	13	471
1800	-14.4	647.8	26	122	11	478
1850	-14.8	643.5	27	114	11	485
1900	-15.4	639.3	29	106	12	492
1950	-15.8	635.1	30	101	12	499
2000	-16.3	630.8	32	096	12	506
2050	-16.7	626.7	33	092	12	513
2100	-17.0	622.5	35	093	12	520
2150	-17.5	618.3	35	089	12	527
2200	-17.9	614.2	38	086	11	534
2250	-18.4	610.1	41	085	11	541
2300	-18.8	606.0	44	085	12	549
2350	-19.3	602.0	47	083	12	556
2400	-19.7	597.9	51	080	12	563
2450	-19.8	593.9	53	079	11	570
2500	-20.0	589.9	54	083	10	576
2550	-20.4	585.9	53	088	10	583
2600	-20.7	582.0	52	092	9	590
2650	-21.1	578.0	52	106	8	597

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-21.3	574.1	50	115	7	604
2750	-21.3	570.2	50	100	6	610
2800	-21.5	566.4	50	074	6	617
2850	-21.9	562.5	51	063	7	624
2900	-22.2	558.7	54	054	9	631
2950	-22.4	554.9	55	047	10	638
3000	-22.7	551.2	57	038	8	645
3050	-23.2	547.4	59	029	8	652
3100	-23.6	543.7	62	019	7	659
3150	-24.0	540.0	64	020	6	667
3200	-24.3	536.3	64	027	6	673
3250	-24.7	532.6	64	033	6	680
3300	-25.2	528.9	65	038	7	688
3350	-25.6	525.3	67	044	7	695
3400	-26.1	521.7	69	039	7	702
3450	-26.6	518.1	70	036	9	709
3500	-26.7	514.5	67	034	11	716
3550	-26.9	510.9	63	033	12	722
3600	-27.3	507.4	59	037	13	729
3650	-27.6	503.9	57	039	13	736
3700	-27.9	500.4	55	038	14	743
3750	-28.3	496.9	55	035	14	750
3800	-28.8	493.4	56	034	14	757
3850	-29.2	490.0	57	034	14	764
3900	-29.6	486.6	59	034	13	771
3950	-29.9	483.2	59	034	12	778
4000	-29.9	479.8	54	035	9	784
4050	-30.1	476.4	49	035	7	791
4100	-30.4	473.1	47	040	5	798
4150	-30.7	469.8	45	047	4	805
4200	-31.1	466.5	43	040	3	812
4250	-31.5	463.2	43	051	3	819
4300	-32.0	459.9	44	048	2	826
4350	-32.4	456.7	45	049	3	833
4400	-32.9	453.4	47	061	3	840
4450	-33.4	450.2	49	075	5	848
4500	-33.9	447.0	50	086	6	855
4550	-34.0	443.8	51	091	8	862
4600	-34.3	440.7	52	090	9	869
4650	-34.7	437.5	52	091	10	876
4700	-34.9	434.4	52	092	10	883
4750	-35.3	431.3	52	098	10	890
4800	-35.6	428.2	50	102	9	897
4850	-35.7	425.1	46	110	9	903
4900	-36.0	422.1	44	111	9	910

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-36.2	419.0	43	107	8	917
5000	-36.6	416.0	42	105	9	924
5100	-37.2	410.0	42	101	11	938
5200	-37.7	404.1	41	110	10	952
5300	-38.6	398.3	42	121	9	967
5400	-39.1	392.5	41	123	11	981
5500	-39.6	386.8	40	128	12	995
5600	-40.3	381.2	40	137	12	1009
5700	-40.8	375.7	39	139	13	1023
5800	-41.4	370.2	37	140	14	1037
5900	-41.8	364.7	36	147	15	1051
6000	-42.4	359.4	34	151	16	1065
6100	-43.1	354.1	34	153	16	1080
6200	-43.9	348.9	35	156	16	1094
6300	-44.6	343.7	36	158	18	1108
6400	-45.3	338.6	36	157	19	1123
6500	-45.7	333.6	36	158	20	1137
6600	-46.3	328.6	35	158	19	1151
6700	-46.7	323.7	34	159	18	1165
6800	-47.3	318.8	33	161	20	1180
6900	-47.8	314.0	32	157	21	1194
7000	-48.3	309.3	31	157	21	1208
7100	-49.0	304.6	31	158	21	1222
7200	-49.7	300.0	32	156	22	1237
7300	-50.5	295.4	32	150	21	1251
7400	-50.7	290.9	32	145	21	1266
7500	-51.3	286.5	32	159	23	1280
7600	-51.1	282.1	28	160	26	1294
7700	-50.2	277.8	25	166	26	1307
7800	-49.9	273.6	23	165	23	1321
7900	-49.7	269.5	21	168	21	1335
8000	-49.6	265.4	20	171	20	1350
8100	-49.5	261.3	18	173	20	1364
8200	-49.6	257.4	16	172	18	1378
8300	-49.1	253.5	15	174	17	1392
8400	-48.4	249.7	12	179	17	1406
8500	-48.0	245.9	11	191	17	1420
8600	-47.3	242.2	11	198	17	1434
8700	-47.2	238.6	9	201	16	1449
8800	-47.1	235.0	8	200	16	1463
8900	-46.6	231.5	7	191	14	1477
9000	-46.4	228.0	6	183	13	1491
9100	-45.9	224.6	6	208	12	1506
9200	-45.8	221.3	5	205	17	1520
9300	-46.0	218.0	4	196	18	1535

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-45.5	214.7	4	196	15	1549
9500	-44.7	211.5	3	214	12	1564
9600	-44.2	208.4	3	222	14	1578
9700	-44.5	205.3	2	213	15	1593
9800	-44.8	202.3	2	210	15	1607
9900	-44.9	199.3	2	205	16	1622
10000	-44.8	196.3	2	206	15	1637
10100	-44.2	193.4	1	212	12	1651
10200	-44.0	190.5	1	235	13	1666
10300	-44.2	187.7	1	232	10	1681
10400	-44.1	184.9	1	216	8	1696
10500	-44.5	182.2	1	193	9	1710
10600	-44.8	179.5	1	198	9	1725
10700	-44.7	176.8	1	239	10	1740
10800	-44.9	174.2	1	238	15	1755
10900	-44.8	171.6	1	232	15	1770
11000	-44.5	169.1	1	222	18	1784
11100	-44.6	166.6	1	213	18	1799
11200	-44.3	164.1	1	203	11	1814
11300	-44.2	161.7	1	197	14	1829
11400	-44.4	159.3	1	198	19	1844
11500	-43.2	156.9	1	191	13	1859
11600	-42.9	154.6	1	185	6	1873
11700	-42.8	152.4	1	198	8	1888
11800	-43.3	150.1	1	213	7	1903
11900	-44.1	147.9	1	235	8	1919
12000	-44.5	145.7	1	220	8	1934
12100	-44.5	143.6	1	228	12	1949
12200	-43.7	141.4	1	224	14	1963
12300	-43.6	139.4	1	222	9	1978
12400	-44.0	137.3	1	220	4	1993
12500	-44.1	135.3	1	289	5	2008
12600	-44.6	133.3	1	282	10	2024
12700	-44.8	131.3	1	272	14	2039
12800	-44.8	129.3	1	259	17	2054
12900	-44.4	127.4	1	248	19	2069
13000	-44.2	125.5	1	244	18	2084
13100	-44.3	123.7	1	233	17	2099
13200	-44.4	121.9	1	220	15	2114
13300	-44.3	120.1	1	207	14	2129
13400	-43.8	118.3	1	207	12	2144
13500	-43.8	116.5	1	221	11	2159
13600	-43.9	114.8	1	218	14	2174
13700	-44.1	113.1	1	208	12	2189
13800	-43.7	111.5	1	218	10	2204

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-43.7	109.8	1	234	7	2220
14000	-43.9	108.2	1	248	11	2235
14100	-43.0	106.6	1	251	12	2250
14200	-43.4	105.0	1	227	14	2265
14300	-43.2	103.5	1	234	11	2280
14400	-43.5	102.0	1	254	11	2295
14500	-43.9	100.5	1	252	13	2311
14600	-44.4	99.0	1	250	12	2326
14700	-44.2	97.5	1	238	9	2341
14800	-44.2	96.1	1	245	11	2356
14900	-44.4	94.6	1	240	11	2371
15000	-44.5	93.2	1	240	15	2387
15100	-43.8	91.9	1	233	15	2402
15200	-43.3	90.5	1	236	11	2417
15300	-42.8	89.2	1	241	10	2432
15400	-42.9	87.9	1	259	8	2448
15500	-43.2	86.6	1	247	10	2463
15600	-43.4	85.3	1	252	12	2478
15700	-43.3	84.1	1	252	13	2493
15800	-43.2	82.8	1	244	16	2509
15900	-43.3	81.6	1	235	15	2524
16000	-42.8	80.4	1	228	18	2539
16100	-42.6	79.2	1	217	14	2554
16200	-42.5	78.1	1	212	10	2570
16300	-42.6	76.9	1	244	9	2585
16400	-42.9	75.8	1	269	11	2600
16500	-42.8	74.7	1	263	10	2616
16600	-43.2	73.6	1	253	9	2631
16700	-43.7	72.5	1	251	12	2647
16800	-44.1	71.4	1	239	13	2662
16900	-43.9	70.4	1	245	10	2677
17000	-43.4	69.3	1	241	9	2693
17100	-42.8	68.3	1	256	11	2708
17200	-42.9	67.3	1	251	15	2723
17300	-42.7	66.3	1	243	16	2739
17400	-42.5	65.4	1	235	13	2754
17500	-42.7	64.4	1	229	12	2769
17600	-42.2	63.5	1	244	14	2785
17700	-42.4	62.5	1	249	15	2800
17800	-42.3	61.6	1	253	14	2815
17900	-41.9	60.7	1	256	17	2831
18000	-41.6	59.8	1	250	17	2846
18100	-41.5	58.9	1	254	15	2862
18200	-41.4	58.1	1	252	15	2877
18300	-41.4	57.2	1	248	13	2892

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-41.4	56.4	1	246	8	2908
18500	-41.4	55.6	1	227	7	2923
18600	-41.8	54.8	1	264	5	2939
18700	-41.8	54.0	1	314	7	2954
18800	-42.2	53.2	1	321	9	2970
18900	-42.6	52.4	1	297	11	2985
19000	-42.7	51.6	1	286	11	3000
19100	-43.0	50.9	1	288	9	3016
19200	-43.3	50.1	1	279	11	3031
19300	-43.1	49.4	1	264	15	3047
19400	-43.5	48.7	1	253	17	3062
19500	-43.8	48.0	1	237	15	3078
19600	-43.8	47.2	1	228	13	3093
19700	-43.3	46.6	1	228	14	3109
19800	-43.0	45.9	1	222	13	3124
19900	-43.0	45.2	1	219	9	3140
20000	-42.7	44.5	1	226	9	3155
20100	-42.4	43.9	1	223	8	3171
20200	-42.2	43.2	1	207	9	3186
20300	-42.3	42.6	1	240	6	3202
20400	-41.6	42.0	1	253	9	3217
20500	-41.6	41.4	1	218	10	3232
20600	-42.0	40.8	1	207	10	3248
20700	-42.1	40.2	1	204	6	3263
20800	-42.4	39.6	1	249	3	3279
20900	-42.6	39.0	1	266	7	3295
21000	-42.9	38.4	1	257	8	3310
21100	-43.0	37.9	1	242	8	3326
21200	-42.9	37.3	1	240	7	3341
21300	-43.2	36.8	1	243	8	3357
21400	-43.2	36.2	1	244	10	3372
21500	-43.3	35.7	1	245	11	3388
21600	-43.2	35.2	1	238	12	3403
21700	-43.0	34.7	1	241	10	3419
21800	-42.3	34.1	1	236	10	3434
21900	-41.8	33.6	1	234	12	3450
22000	-41.5	33.2	1	256	11	3465
22100	-41.1	32.7	1	270	10	3481
22200	-41.1	32.2	1	272	12	3496
22300	-41.1	31.7	1	257	13	3512
22400	-41.2	31.3	1	247	13	3527
22500	-41.4	30.8	1	237	11	3543
22600	-41.9	30.4	1	250	8	3558
22700	-42.1	29.9	1	272	9	3574
22800	-41.9	29.5	1	271	15	3590

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
22900	-41.6	29.1	1	263	17	3605
23000	-41.9	28.6	1	249	16	3621
23100	-42.3	28.2	1	245	13	3636
23200	-42.2	27.8	1	242	12	3652
23300	-42.4	27.4	1	242	11	3667
23400	-42.6	27.0	1	241	9	3683
23500	-42.9	26.6	1	250	10	3699
23600	-43.1	26.2	1	232	9	3714
23700	-42.9	25.8	1	220	7	3730
23800	-42.0	25.4	1	214	4	3745
23900	-41.7	25.1	1	151	2	3761
24000	-41.5	24.7	1	049	3	3776
24100	-41.4	24.4	1	351	5	3792
24200	-41.1	24.0	1	333	4	3808
24300	-41.6	23.6	1	298	5	3823
24400	-41.4	23.3	1	288	9	3839
24500	-41.7	23.0	1	281	8	3854
24600	-41.5	22.6	1	279	5	3870
24700	-41.5	22.3	1	283	5	3885
24800	-41.5	22.0	1	312	5	3901
24900	-41.6	21.7	1	301	5	3917
25000	-41.6	21.3	1	274	8	3932
25100	-41.4	21.0	1	290	11	3948
25200	-40.7	20.7	1	291	10	3963
25300	-40.6	20.4	1	280	9	3979
25400	-40.5	20.1	1	280	9	3995
25500	-40.7	19.8	1	299	7	4010
25600	-40.4	19.5	1	281	6	4026
25700	-40.1	19.3	1	320	5	4041
25800	-39.8	19.0	1	305	7	4057
25900	-39.2	18.7	1	273	8	4073