

**Altitude Report:**

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-10.0	827.5	53	081	18	247
2	-10.0	827.4	53	081	19	247
3	-10.0	827.3	52	082	19	247
4	-10.0	827.2	52	082	19	247
5	-10.0	827.1	52	082	20	247
6	-10.0	827.0	52	082	20	248
7	-10.0	826.8	51	082	21	248
8	-10.0	826.7	51	083	21	248
9	-10.0	826.6	51	083	21	248
10	-10.0	826.5	51	083	22	248
11	-10.0	826.4	51	083	22	248
12	-10.1	826.3	50	083	22	248
13	-10.1	826.2	50	083	23	248
14	-10.1	826.1	50	083	23	249
15	-10.1	826.0	50	084	23	249
16	-10.1	825.9	50	084	24	249
17	-10.1	825.8	49	084	24	249
18	-10.1	825.7	49	084	24	249
19	-10.1	825.6	49	084	25	249
20	-10.1	825.5	49	084	25	249
21	-10.1	825.3	48	084	25	249
22	-10.1	825.2	48	084	26	249
23	-10.1	825.1	48	084	26	250
24	-10.1	825.0	48	085	26	250
25	-10.1	824.9	48	085	27	250
26	-10.1	824.8	47	085	27	250
27	-10.1	824.7	47	085	27	250
28	-10.1	824.6	47	085	28	250
29	-10.1	824.5	47	085	28	250
30	-10.1	824.4	47	085	29	250
31	-10.1	824.3	46	085	29	251
32	-10.1	824.2	46	085	29	251
33	-10.1	824.1	46	085	30	251
34	-10.1	823.9	46	085	30	251
35	-10.1	823.8	45	086	30	251
36	-10.1	823.7	45	086	31	251
37	-10.1	823.6	45	086	31	251
38	-10.1	823.5	45	086	31	251
39	-10.1	823.4	44	086	31	251
40	-10.1	823.3	44	086	31	252
41	-10.1	823.2	44	086	31	252
42	-10.1	823.1	44	086	31	252
43	-10.1	823.0	43	086	31	252

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-10.0	822.9	43	086	31	252
45	-10.0	822.8	43	086	31	252
46	-10.0	822.7	43	086	31	252
47	-10.0	822.6	42	086	31	252
48	-10.0	822.5	42	086	31	252
49	-10.0	822.4	42	086	31	252
50	-10.0	822.3	42	086	31	253
55	-10.0	821.8	40	086	32	253
60	-10.0	821.3	39	087	32	254
65	-9.9	820.6	38	087	32	254
70	-9.9	820.1	36	087	32	255
75	-9.9	819.6	34	087	32	255
80	-9.8	819.0	33	088	32	256
85	-9.9	818.5	32	088	32	256
90	-9.9	818.0	31	088	32	257
95	-9.9	817.4	31	088	33	258
100	-10.0	816.9	30	088	33	258
105	-10.0	816.4	30	088	33	259
110	-10.0	815.8	29	088	33	259
115	-10.1	815.3	29	088	33	260
120	-10.1	814.8	28	088	33	261
125	-10.1	814.3	28	088	33	261
130	-10.2	813.7	27	088	33	262
135	-10.2	813.2	27	088	33	263
140	-10.2	812.7	27	088	33	263
145	-10.3	812.1	27	088	33	264
150	-10.3	811.6	27	088	33	265
155	-10.4	811.1	27	088	33	265
160	-10.4	810.6	26	088	33	266
165	-10.4	810.0	26	088	34	267
170	-10.5	809.5	26	088	34	267
175	-10.5	809.0	26	089	34	268
180	-10.6	808.4	26	089	34	269
185	-10.6	807.9	26	089	34	269
190	-10.6	807.4	26	089	34	270
195	-10.7	806.9	26	089	34	271
200	-10.7	806.3	26	090	34	271
205	-10.8	805.8	26	090	34	272
210	-10.8	805.3	26	090	34	273
215	-10.8	804.8	26	090	34	273
220	-10.9	804.2	26	090	34	274
225	-10.9	803.7	26	090	34	275
230	-11.0	803.2	26	090	34	275
235	-11.0	802.6	26	090	34	276
240	-11.0	802.1	26	090	34	277

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-11.1	801.6	26	090	34	277
250	-11.1	801.1	26	090	33	278
255	-11.1	800.6	26	090	33	279
260	-11.1	800.0	26	090	33	279
265	-11.2	799.5	26	090	33	280
270	-11.2	799.0	26	090	33	280
275	-11.3	798.5	26	090	33	281
280	-11.3	798.0	26	090	33	282
285	-11.3	797.4	26	090	33	283
290	-11.4	796.9	26	090	32	283
295	-11.4	796.4	26	090	32	284
300	-11.5	795.9	26	090	32	285
305	-11.5	795.4	26	091	32	285
310	-11.6	794.8	26	091	32	286
315	-11.6	794.3	26	092	32	287
320	-11.7	793.8	26	092	32	287
325	-11.7	793.3	26	093	31	288
330	-11.8	792.8	26	093	31	289
335	-11.8	792.2	26	094	31	289
340	-11.9	791.7	26	095	31	290
345	-11.9	791.1	26	095	31	291
350	-12.0	790.6	26	096	31	291
355	-12.0	790.2	26	096	31	292
360	-12.0	789.7	26	097	31	293
365	-12.1	789.1	26	097	30	293
370	-12.1	788.6	26	098	30	294
375	-12.2	788.1	26	098	30	295
380	-12.2	787.6	26	098	30	295
385	-12.2	787.1	26	098	30	296
390	-12.3	786.6	26	097	30	297
395	-12.3	786.0	26	097	30	297
400	-12.3	785.5	26	097	30	298
405	-12.4	785.0	26	097	30	299
410	-12.4	784.5	26	097	30	299
415	-12.5	784.0	26	096	30	300
420	-12.5	783.5	26	096	30	301
425	-12.5	782.9	26	096	30	301
430	-12.6	782.4	26	096	30	302
435	-12.6	781.9	26	096	30	303
440	-12.6	781.4	26	095	30	303
445	-12.7	780.9	26	095	30	304
450	-12.7	780.4	26	095	30	305
455	-12.7	779.9	26	095	30	305
460	-12.8	779.4	26	095	30	306
465	-12.8	778.8	26	094	30	307

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-12.9	778.3	26	094	30	307
475	-12.9	777.8	26	094	29	308
480	-13.0	777.3	26	094	29	309
485	-13.0	776.8	26	095	29	309
490	-13.1	776.3	26	095	29	310
495	-13.1	775.8	26	095	29	311
500	-13.2	775.3	26	095	29	311
510	-13.3	774.2	26	096	28	313
520	-13.3	773.2	26	097	28	314
530	-13.4	772.2	26	097	28	315
540	-13.5	771.2	26	098	27	317
550	-13.6	770.2	26	099	27	318
560	-13.6	769.2	27	099	27	319
570	-13.7	768.1	26	100	27	321
580	-13.7	767.1	26	100	27	322
590	-13.8	766.1	26	101	27	323
600	-13.9	765.1	26	101	28	325
610	-13.9	764.1	26	102	28	326
620	-13.9	763.1	26	102	28	327
630	-14.0	762.1	26	102	29	329
640	-14.0	761.1	26	103	29	330
650	-14.0	760.1	26	104	29	331
660	-14.1	759.1	26	104	30	332
670	-14.2	758.1	25	104	30	334
680	-14.3	757.1	25	104	30	335
690	-14.3	756.1	25	104	30	336
700	-14.4	755.1	25	104	31	338
710	-14.5	754.1	25	104	31	339
720	-14.6	753.1	25	104	31	340
730	-14.7	752.1	25	104	31	342
740	-14.8	751.1	25	103	31	343
750	-14.9	750.1	25	103	32	345
760	-15.0	749.1	26	103	32	346
770	-15.1	748.1	26	103	32	347
780	-15.2	747.1	26	103	32	349
790	-15.2	746.1	26	102	32	350
800	-15.3	745.1	26	102	33	351
810	-15.4	744.1	26	101	33	353
820	-15.4	743.1	26	100	33	354
830	-15.5	742.2	26	100	34	355
840	-15.5	741.2	26	099	34	357
850	-15.6	740.2	25	099	34	358
860	-15.6	739.2	25	098	34	359
870	-15.7	738.2	25	098	34	360
880	-15.7	737.3	25	098	34	362

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-15.8	736.3	25	098	33	363
900	-15.8	735.3	24	097	33	364
910	-15.9	734.3	24	097	33	366
920	-16.0	733.3	24	097	33	367
930	-16.0	732.4	24	097	33	368
940	-16.1	731.4	24	098	33	370
950	-16.2	730.4	24	099	34	371
960	-16.3	729.4	24	100	34	372
970	-16.4	728.5	24	100	35	374
980	-16.5	727.5	24	101	35	375
990	-16.6	726.5	24	102	36	377
1000	-16.7	725.6	24	103	37	378
1050	-17.3	720.6	25	101	38	385
1100	-17.8	715.9	26	099	39	392
1150	-18.1	711.1	26	094	41	398
1200	-18.5	706.4	26	089	44	405
1250	-18.7	701.7	25	088	45	412
1300	-19.0	697.0	24	088	46	418
1350	-19.4	692.3	23	088	46	425
1400	-19.8	687.6	22	088	47	432
1450	-20.2	683.0	22	088	47	438
1500	-20.5	678.4	21	086	46	445
1550	-20.6	673.8	20	085	45	452
1600	-20.7	669.3	19	083	45	458
1650	-20.7	664.7	17	082	45	464
1700	-20.8	660.2	16	080	46	471
1750	-20.9	655.8	15	078	46	477
1800	-20.9	651.4	16	076	46	484
1850	-20.8	646.9	16	074	45	490
1900	-20.8	642.6	17	072	45	497
1950	-20.8	638.2	17	071	45	503
2000	-20.8	633.9	16	068	44	510
2050	-20.7	629.6	14	067	44	516
2100	-20.6	625.4	10	068	43	522
2150	-19.7	621.2	20	068	41	529
2200	-19.8	617.0	31	065	40	536
2250	-19.8	612.8	38	062	40	543
2300	-20.0	608.7	40	059	40	550
2350	-20.1	604.6	45	056	40	557
2400	-20.0	600.5	48	054	38	564
2450	-20.1	596.5	49	053	37	570
2500	-20.4	592.5	50	053	36	577
2550	-20.8	588.5	50	053	35	584
2600	-20.8	584.5	50	054	32	591
2650	-20.6	580.6	50	053	31	597

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-20.4	576.7	50	052	30	604
2750	-20.6	572.8	51	051	29	611
2800	-20.7	568.9	52	050	28	618
2850	-20.9	565.1	52	051	27	624
2900	-21.3	561.2	53	053	26	631
2950	-21.5	557.4	53	055	25	638
3000	-21.8	553.7	53	057	23	645
3050	-21.9	549.9	54	058	22	652
3100	-22.1	546.2	54	059	22	659
3150	-22.5	542.5	55	060	22	666
3200	-22.9	538.8	55	059	23	673
3250	-23.3	535.1	55	061	23	680
3300	-23.6	531.5	56	061	23	687
3350	-24.0	527.8	56	059	22	694
3400	-24.4	524.2	56	062	22	701
3450	-24.8	520.6	57	064	22	708
3500	-25.3	517.0	57	066	22	715
3550	-25.7	513.5	58	067	21	722
3600	-26.1	509.9	58	065	22	729
3650	-26.5	506.4	59	064	22	736
3700	-26.8	502.9	59	065	22	743
3750	-27.2	499.4	59	066	22	750
3800	-27.6	496.0	59	068	22	757
3850	-27.9	492.5	60	069	21	764
3900	-28.3	489.1	60	070	21	771
3950	-28.7	485.7	60	072	21	778
4000	-29.0	482.3	59	073	22	785
4050	-29.4	479.0	59	073	22	792
4100	-29.8	475.6	58	071	23	799
4150	-30.1	472.3	58	071	23	806
4200	-30.4	469.0	57	071	23	813
4250	-30.8	465.7	57	070	23	820
4300	-31.2	462.4	57	067	23	827
4350	-31.6	459.1	56	064	23	834
4400	-31.9	455.9	56	062	23	841
4450	-32.2	452.7	56	060	23	848
4500	-32.6	449.5	56	059	24	855
4550	-33.0	446.3	56	057	24	862
4600	-33.4	443.1	56	056	24	869
4650	-33.8	440.0	56	054	24	876
4700	-34.1	436.8	55	055	24	883
4750	-34.5	433.7	55	055	24	890
4800	-34.9	430.6	55	054	24	897
4850	-35.3	427.6	55	054	24	905
4900	-35.7	424.5	54	053	24	912

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-36.1	421.4	54	052	24	919
5000	-36.5	418.4	54	051	24	926
5100	-37.3	412.4	54	045	24	940
5200	-38.1	406.5	54	044	24	954
5300	-38.8	400.6	53	044	24	968
5400	-39.7	394.8	53	047	26	983
5500	-40.4	389.0	53	045	26	997
5600	-41.3	383.3	52	044	26	1011
5700	-42.1	377.7	52	044	27	1025
5800	-42.9	372.2	52	044	26	1040
5900	-43.6	366.7	50	047	26	1054
6000	-44.4	361.3	49	048	25	1068
6100	-45.3	355.9	48	051	26	1082
6200	-46.0	350.6	48	057	30	1097
6300	-45.8	345.4	48	054	34	1110
6400	-46.4	340.2	48	048	37	1125
6500	-46.8	335.1	48	044	40	1139
6600	-46.8	330.1	48	041	41	1153
6700	-47.2	325.1	47	038	39	1167
6800	-47.8	320.2	46	036	35	1181
6900	-48.1	315.4	45	038	32	1195
7000	-48.9	310.7	44	042	31	1210
7100	-49.6	306.0	43	044	31	1224
7200	-50.5	301.3	41	041	33	1239
7300	-51.0	296.7	41	034	36	1253
7400	-51.7	292.2	41	031	36	1267
7500	-52.5	287.7	41	027	36	1282
7600	-53.5	283.3	41	026	37	1296
7700	-54.4	278.9	40	027	37	1311
7800	-55.3	274.6	40	028	39	1326
7900	-56.3	270.3	40	028	40	1340
8000	-57.3	266.1	39	031	41	1355
8100	-57.9	261.9	39	034	37	1369
8200	-58.2	257.7	40	036	35	1384
8300	-57.0	253.7	40	035	34	1397
8400	-56.3	249.7	38	033	34	1411
8500	-54.9	245.8	37	029	29	1425
8600	-54.1	242.0	34	034	22	1439
8700	-52.5	238.3	32	031	21	1452
8800	-51.6	234.6	30	025	17	1466
8900	-51.3	231.1	27	030	14	1480
9000	-51.6	227.5	26	039	11	1495
9100	-52.4	224.0	24	044	13	1509
9200	-53.1	220.6	22	041	16	1524
9300	-53.8	217.2	22	044	18	1539

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-54.6	213.8	20	035	21	1553
9500	-54.4	210.5	19	027	25	1568
9600	-52.8	207.3	18	013	23	1582
9700	-50.8	204.1	17	003	22	1595
9800	-49.8	201.0	16	001	17	1610
9900	-49.5	198.0	15	019	13	1624
10000	-49.6	195.0	13	017	14	1639
10100	-47.4	192.0	12	355	12	1653
10200	-47.0	189.1	10	331	4	1667
10300	-47.7	186.3	9	340	3	1682
10400	-48.3	183.5	8	077	2	1697
10500	-49.0	180.7	7	052	4	1712
10600	-49.0	178.0	6	031	10	1726
10700	-48.3	175.3	6	014	12	1741
10800	-48.1	172.7	5	017	13	1756
10900	-47.9	170.1	5	006	16	1770
11000	-47.2	167.5	4	358	15	1785
11100	-47.0	165.0	4	004	12	1800
11200	-47.1	162.5	3	010	12	1814
11300	-47.0	160.1	3	009	12	1829
11400	-46.5	157.7	3	348	12	1844
11500	-46.2	155.4	2	342	15	1859
11600	-46.3	153.1	2	339	18	1874
11700	-46.4	150.8	2	333	14	1889
11800	-46.7	148.5	2	336	11	1904
11900	-46.7	146.3	2	351	8	1919
12000	-47.4	144.1	1	009	8	1934
12100	-47.7	141.9	1	020	9	1949
12200	-47.7	139.8	1	351	10	1964
12300	-47.2	137.7	1	336	12	1978
12400	-46.9	135.7	1	340	14	1993
12500	-45.2	133.6	1	316	9	2008
12600	-44.9	131.6	1	327	4	2023
12700	-45.6	129.7	1	354	4	2038
12800	-46.3	127.8	1	016	6	2053
12900	-46.0	125.9	1	359	10	2068
13000	-45.6	124.0	1	338	9	2083
13100	-45.1	122.1	1	333	7	2098
13200	-44.5	120.3	1	336	5	2113
13300	-44.9	118.5	1	006	6	2128
13400	-45.3	116.8	1	002	8	2144
13500	-44.8	115.1	1	009	7	2159
13600	-44.3	113.4	1	012	10	2174
13700	-43.6	111.7	1	008	11	2189
13800	-43.3	110.0	1	353	15	2204



Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-42.9	108.4	1	340	15	2219
14000	-41.9	106.8	1	312	10	2234
14100	-41.5	105.3	1	308	6	2249
14200	-42.0	103.7	1	344	4	2264
14300	-42.7	102.2	1	037	4	2280
14400	-43.4	100.7	1	040	7	2295
14500	-43.3	99.2	1	026	8	2310
14600	-43.1	97.8	1	004	8	2325
14700	-42.5	96.3	1	358	8	2340
14800	-42.3	94.9	1	009	7	2356
14900	-42.0	93.5	1	002	8	2371
15000	-41.8	92.2	1	356	8	2386
15100	-41.5	90.8	1	337	7	2401
15200	-41.3	89.5	1	325	5	2416
15300	-41.5	88.2	1	336	4	2432
15400	-40.6	86.9	1	074	2	2447
15500	-40.3	85.6	1	044	5	2462
15600	-40.3	84.4	1	010	5	2477
15700	-40.5	83.2	1	031	4	2493
15800	-40.8	81.9	1	359	3	2508
15900	-40.8	80.8	1	031	5	2523
16000	-40.7	79.6	1	014	9	2539
16100	-40.7	78.4	1	357	10	2554
16200	-40.8	77.3	1	342	10	2569
16300	-40.5	76.2	1	310	9	2585
16400	-40.1	75.1	1	268	7	2600
16500	-39.4	74.0	1	191	6	2615
16600	-39.1	72.9	1	168	11	2630
16700	-39.7	71.8	1	145	12	2646
16800	-39.9	70.8	1	127	10	2661
16900	-39.5	69.8	1	099	9	2677
17000	-39.7	68.8	1	081	9	2692
17100	-39.6	67.8	1	074	8	2707
17200	-39.2	66.8	1	060	8	2723
17300	-38.6	65.8	1	065	8	2738
17400	-38.6	64.9	1	056	8	2753
17500	-38.3	63.9	1	031	7	2769
17600	-38.4	63.0	1	030	4	2784
17700	-38.8	62.1	1	083	6	2800
17800	-39.5	61.2	1	063	10	2815
17900	-39.6	60.3	1	041	11	2830
18000	-39.4	59.5	1	021	7	2846
18100	-38.9	58.6	1	030	9	2861
18200	-38.9	57.8	1	026	11	2877
18300	-38.9	56.9	1	008	8	2892

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-38.5	56.1	1	346	6	2907
18500	-38.5	55.3	1	004	4	2923
18600	-38.7	54.5	1	028	6	2938
18700	-38.6	53.7	1	019	4	2954
18800	-38.3	52.9	1	357	3	2969
18900	-38.2	52.2	1	006	7	2985
19000	-37.9	51.4	1	334	6	3000
19100	-37.2	50.7	1	236	2	3015
19200	-37.1	50.0	1	104	3	3031
19300	-37.9	49.2	1	068	5	3046
19400	-38.2	48.5	1	051	6	3062
19500	-37.9	47.8	1	054	5	3077
19600	-37.8	47.2	1	017	6	3093
19700	-37.6	46.5	1	008	5	3108
19800	-36.7	45.8	1	338	5	3124
19900	-36.6	45.2	1	005	3	3139
20000	-37.0	44.5	1	041	4	3155
20100	-37.4	43.9	1	048	5	3170
20200	-37.6	43.2	1	028	7	3186
20300	-37.9	42.6	1	357	8	3201
20400	-37.7	42.0	1	329	6	3217
20500	-37.3	41.4	1	299	3	3232
20600	-37.1	40.8	1	235	1	3248
20700	-37.1	40.2	1	137	2	3263
20800	-37.3	39.7	1	178	2	3279
20900	-37.3	39.1	1	098	1	3294
21000	-36.8	38.5	1	161	7	3310
21100	-36.7	38.0	1	155	6	3325
21200	-36.6	37.4	1	150	6	3341
21300	-36.2	36.9	1	135	7	3356
21400	-36.0	36.4	1	113	5	3372
21500	-35.7	35.9	1	090	3	3387
21600	-35.7	35.4	1	101	3	3403
21700	-35.4	34.9	1	101	4	3418
21800	-34.6	34.4	1	110	5	3434
21900	-34.4	33.9	1	126	8	3449
22000	-34.4	33.4	1	099	6	3465
22100	-34.3	32.9	1	095	7	3480
22200	-34.1	32.5	1	104	8	3496
22300	-34.2	32.0	1	084	8	3512
22400	-34.0	31.5	1	058	8	3527
22500	-34.0	31.1	1	075	9	3543
22600	-34.2	30.7	1	088	10	3558
22700	-34.4	30.2	1	074	8	3574
22800	-34.5	29.8	1	053	7	3589

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
22900	-34.4	29.4	1	036	4	3605
23000	-34.4	29.0	1	079	3	3620
23100	-34.2	28.6	1	111	7	3636
23200	-34.1	28.2	1	100	11	3652
23300	-34.5	27.8	1	087	13	3667
23400	-33.9	27.4	1	069	9	3683
23500	-33.8	27.0	1	066	5	3698
23600	-33.5	26.6	1	076	6	3714
23700	-33.3	26.2	1	089	8	3729
23800	-33.0	25.9	1	096	7	3745
23900	-32.9	25.5	1	105	6	3761
24000	-32.8	25.1	1	090	7	3776
24100	-32.9	24.8	1	089	8	3792
24200	-33.1	24.4	1	107	11	3807
24300	-32.6	24.1	1	119	11	3823
24400	-32.7	23.7	1	121	10	3839
24500	-32.8	23.4	1	100	8	3854
24600	-32.5	23.1	1	121	6	3870
24700	-32.2	22.8	1	134	8	3885
24800	-32.4	22.4	1	130	15	3901
24900	-32.5	22.1	1	112	14	3917
25000	-32.2	21.8	1	106	15	3932
25100	-32.2	21.5	1	103	16	3948
25200	-32.0	21.2	1	111	13	3963
25300	-31.7	20.9	1	114	15	3979
25400	-31.5	20.6	1	113	17	3995
25500	-31.5	20.3	1	108	17	4010
25600	-31.4	20.1	1	084	15	4026
25700	-31.3	19.8	1	079	19	4041
25800	-31.4	19.5	1	077	21	4057
25900	-30.8	19.2	1	070	16	4073
26000	-30.7	19.0	1	053	15	4088
26100	-30.6	18.7	1	066	15	4104
26200	-30.7	18.4	1	085	15	4119
26300	-30.4	18.2	1	077	16	4135
26400	-29.9	17.9	1	077	14	4151
26500	-29.4	17.7	1	092	9	4166
26600	-29.3	17.4	1	097	13	4182
26700	-29.5	17.2	1	080	22	4197
26800	-29.3	17.0	1	089	19	4213
26900	-29.2	16.7	1	095	17	4229
27000	-29.3	16.5	1	089	18	4244
27100	-29.4	16.3	1	089	15	4260
27200	-29.2	16.0	1	072	19	4276
27300	-28.9	15.8	1	055	13	4291

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
27400	-28.5	15.6	1	069	9	4307
27500	-28.5	15.4	1	087	11	4322
27600	-28.5	15.2	1	100	9	4338
27700	-28.3	15.0	1	094	12	4354
27800	-28.3	14.8	1	093	11	4369
27900	-27.8	14.6	1	099	12	4385
28000	-27.8	14.4	1	097	14	4401
28100	-27.8	14.2	1	098	17	4416
28200	-27.8	14.0	1	101	25	4432
28300	-28.0	13.8	1	095	25	4448
28400	-28.2	13.6	1	085	18	4463
28500	-28.2	13.4	1	092	24	4479
28600	-28.1	13.2	1	083	26	4494
28700	-27.9	13.0	1	078	24	4510
28800	-27.9	12.9	1	065	24	4526
28900	-27.7	12.7	1	063	22	4541
29000	-27.4	12.5	1	071	14	4557
29100	-27.0	12.3	1	087	14	4573
29200	-27.2	12.2	1	095	17	4588
29300	-27.1	12.0	1	084	11	4604
29400	-26.9	11.8	1	099	8	4620
29500	-26.9	11.7	1	093	18	4635
29600	-27.1	11.5	1	082	18	4651
29700	-27.1	11.4	1	077	15	4667
29800	-27.0	11.2	1	092	17	4682
29900	-27.2	11.0	1	096	21	4698
30000	-27.3	10.9	1	094	17	4714
30100	-27.1	10.7	1	091	14	4729
30200	-27.0	10.6	1	067	15	4745
30300	-26.9	10.4	1	073	13	4760
30400	-26.5	10.3	1	079	12	4776
30500	-26.1	10.2	1	061	5	4792
30600	-25.2	10.0	1	102	5	4807
30700	-25.1	9.9	1	098	14	4823
30800	-25.3	9.8	1	094	22	4839
30900	-25.3	9.6	1	092	24	4854
31000	-24.6	9.5	1	086	16	4870
31100	-24.2	9.4	1	085	11	4886
31200	-24.1	9.2	1	100	6	4901
31300	-23.7	9.1	1	106	13	4917
31400	-23.6	9.0	1	098	17	4933
31500	-23.5	8.9	1	088	22	4948
31600	-23.3	8.8	1	071	21	4964
31700	-23.2	8.6	1	056	16	4980
31800	-22.5	8.5	1	079	10	4995

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
31900	-22.2	8.4	1	119	11	5011
32000	-21.6	8.3	1	109	18	5027
32100	-21.4	8.2	1	099	24	5042