

Luftfeuchtigkeit			Temperatur-extreme		Aktinometer		Wind		Bewöl- kung 0-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
Dampf- druck mm.	Relat. %	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.		
6.1	85	1.1	—	—	—	—	NW	3	● ¹⁰	● beginnt 12 a, ● ² ▲ 0.30 p, ● ² 4 p—6 p.
5.1	76	1.6	—	—	—	—	N	1	1	
7.0	83	1.4	-1.4	—	—	—	E	1	1	●* n.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	81	1.4	—	—	—	—	N	3	● ² 10	● ² beginnt 12 a.
4.5	71	1.9	—	—	—	—	—	0	0	
5.8	77	1.7	-2.8	—	—	—	—	0	□ ² 1	□ ² alle Gebirge weiss 7 a.
11.1	70	4.7	—	—	—	—	N	2	7	
8.1	63	4.8	—	—	—	—	—	0	9	● 9.30 a—10 a.
7.3	38	11.6	—	—	—	—	—	0	9	Hauch, Temp. 10.8° in Fluss.
7.1	58	5.1	—	—	—	—	—	0	0	Absolut klarer Himmel, Temp. 7.2° in Fluss.
7.8	84	1.5	8.9	—	—	—	SW	1	9	Temp. 6.3° in Fluss.
7.7	83	1.6	—	—	—	—	SW	4	10	
10.9	70	4.8	—	—	—	—	SW	3	10	› 19.4° in Quelle.

H₀ = 3 506 m.

1906.

Tag.	Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung und Niederschlag.			Aktinometer.		Bemerkungen.
	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	Schwarz- kugel. Cels.	Blank- kugel. Cels.	
1	—	—	— 0	—	—	0	—	—	
2	— 0	NNW 1	NW 1	0	1	0	67.0	48.9	
3	— 0	— 0	NW 1	0	1	0	66.5	48.6	
4	— 0	— 0	NNW 1	0	1	0	71.8	53.1	
5	— 0	— 0	— 0	0	2	0	70.3	52.9	
6	— 0	NE 1	N 1	1	1	3	69.3	50.2	
7	— 0	SSW 2	NW 1	9	5	4	69.4	50.9	Dünnere Wolkenschleier 7 a und 1 p.
8	— 0	SSW 1	NNE 1	2	3	0	68.3	51.3	
9	— 0	SE 1	ENE 1	1	2	0	67.8	50.9	
10	— 0	SW 1	ENE 1	9	3	1	71.7	50.6	Dünnere Wolkenschleier 7 a.
11	SE 1	— 0	— 0	5	5	2	69.7	51.0	
12	— 0	NE 1	ENE 1	9	4	0	73.4	50.4	
13	— 0	— 0	ENE 1	1	4	1	69.3	49.8	Beobachtet 9 a, 3.30 p und 10 p.
14	— 0	—	—	5	—	—	—	—	
Mitt.	0.1	0.7	0.8	3.2	2.7	0.8	69.5	50.7	