

° C

MÄRZ

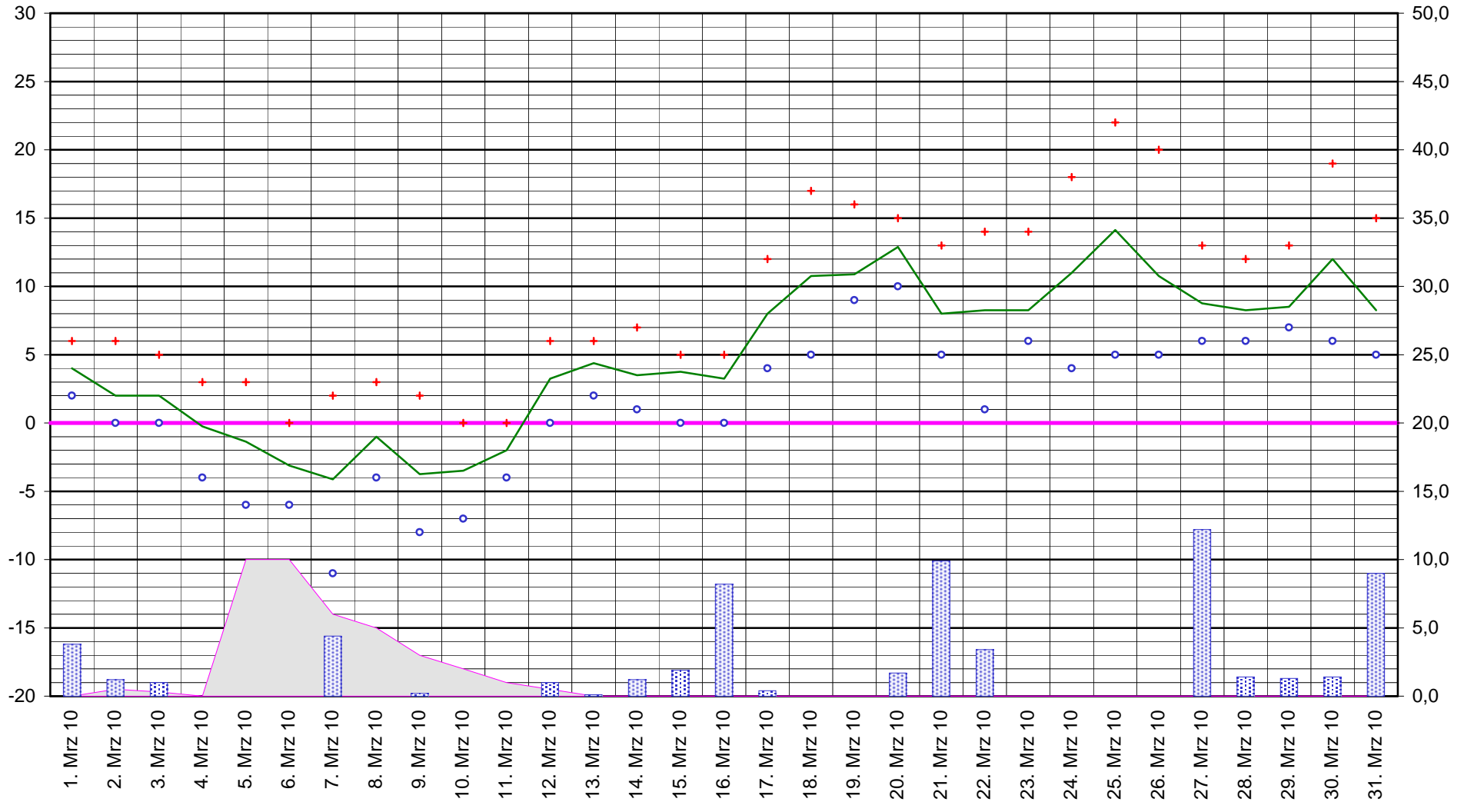
Höchst (+) Mittel Tiefst (o) Temperatur

Regen

Schnee



mm / cm



2010

Monat - März				2010			
Tag	H.-T.	T.-T.	Mt.-T.	mm/m2	Schnee	Früh # Vormittag	Nachmittag # Abend
01	6,0	2,0	4,0	3,8		Zeitweise Regen sw8 # Regen aufreiend wnw7	Wechselnd wolzig bis heiter nw6 # Klar bis stark wolzig w2
02	6,0	0,0	2,0	1,2	0,5	Wechselnd wolzig w3 # Heiter bis wolzig w5	Heiter bis wolzig Schneeschauer0,5cm wnw7 # wolzig w1
03	5,0	0,0	2,0	1,0	0,3	Wechselnd wolzig nw2 # wechselnd wolzig bis Heiter nw4	Stark wechs.wolzig nw3 # aufklarend Klar nw2
04	3,0	-4,0	-0,3			Klar bis wolzig nw1 # Heiter bis wolzig nw3	Graupelschauer Heiter nnw4 # Klar nw1
05	3,0	-6,0	-1,4		10,0	Klar w1 # Heiter bis wolzig wsw4	Heiter bis wolzig eintrbend wsw4 # Starkschneefall 10cm s2
06	0,0	-6,0	-3,1		10,0	Bedeckt Schnee aufreiend no5 # Heiter no3	Heiter bis wolzig nno5 # Klar nno2
07	2,0	-11,0	-4,1	4,4	6,0	Klar w1 # Heiter nnw2	Heiter Heiter bis Cirrus nno3 # eintrbend bedeckt wnw1
08	3,0	-4,0	-1,0		5,0	Trb Schneeschauer trb sw1 # bedeckt aufreiend no2	Stark wechs.wolzig no1 # wolzig aufklarend Klar n1
09	2,0	-8,0	-3,8	0,2	3,0	Klar n1 # Heiter no1	Heiter o1 # Klar o1
10	0,0	-7,0	-3,5		2,0	Klar no1 # Hochnebel Heiter bis dunstig ono3	Heiter nno3 # Klar Hochnebel no1
11	0,0	-4,0	-2,0		1,0	Hochnebel no1 # nebligtrb n1	Bedeckt n1 # trb Schneeschauer1cm sw2
12	6,0	0,0	3,3	1,0	0,5	Trb w3 TW # trb aufreiend wnw4 TW	Stark wolzig nw5 # bedeckt Schauer trb nw6
13	6,0	2,0	4,4	0,1		Trb nieseln nw4 # trb zeitw. Regen nw5	Trb bis wolzig nw6 # trb zeitw.Regen wnw6
14	7,0	1,0	3,5	1,2		Trb zeitw.Regen wnw6 # stark wolzig zeitw.Regen nw6	Trb bis wolzig Regen nw7 # wechs. Wolzig nw7
15	5,0	0,0	3,8	1,9		Wolzig aufklarend w3 # wechs.wolzig Schneesch.trb nw4	Trb regen regen w3 # Regen trb w2
16	5,0	0,0	3,3	8,2		Regen trb bis wolzig w3 # trb wolzig bis bedeckt wnw5	Trb bis wolzig sw3 # Schauer stark wolzig sw1
17	12,0	4,0	8,0	0,4		Trb bis wolzig sw2 # aufreiend Klar bis wolzig wsw4	heiter bis stark Cirrus sw3 # Klar bis Cirrus sw
18	17,0	5,0	10,8			Klar bis Cirrus ssw2 # Heiter ssw3	Heiter bis Cirrus sw4 # Klar bis Cirrus eintrbend s2
19	16,0	9,0	10,9			Bedeckt ss3 # trb Regentropfen aufreiend sw3	Stark wolzig Regen sw3 # trb bis wolzig sw2
20	15,0	10,0	12,9	1,7		Trb Regen s2 # Regen trb ssw3	Stark wechs.wolzig Schauer sw5 # fast bedeckt s3
21	13,0	5,0	8,0	9,9		Regen Regen Regen wsw2 # Regen Schauer trb w4	Trb aufrei. wolzig bis Heiter wnw5 # Klar bis wolzig nw3
22	14,0	1,0	8,3	3,4		Klar Bodenfrost ssw1 # Heiter ssw3	Heiter wolzig fast bedeckt ssw3 # aufklarend Klar sw2
23	14,0	6,0	8,3			Klar bis wolzig eintrbend ssw2 # bedeckt aufreiend wsw4	Heiter w4 # Klar nnw1
24	18,0	4,0	11,0			Klar bis Cirrus dunstig so3 # Heiter bis Cirrus so3	Heiter bis Cirrus so4 # Klar bis Cirrus so2
25	22,0	5,0	14,1			Klar so2 # Heiter leicht wolzig so2	Heiter bis wolzig so2 # Klar bis wolzig so1
26	20,0	5,0	10,8			Klar bis wolzig s2 # wolzig Heiter bis wolzig so3	Heiter wolzig Gewitter o3/nw8 # Regen zeitw.Regen nnw3
27	13,0	6,0	8,8	12,2		Trb sw3 # wechselnd stark wolzig sw4	Stark wolzig Schauer wolzig sw4 # Klar bis Cirrus sw1
28	12,0	6,0	8,3	1,4		Trb Regen trb sw1 # trb Regen aufreiend Heiter ssw6	Stark wolzig bis bedeckt s5 # Schauer Klar bis wolzig sso2
29	13,0	7,0	8,5	1,3		Eintrbend Regen s3 # Regen trb zeitw. Regen ssw1	Aufreiend stark wolzig s3 # wechselnd wolzig sso1
30	19,0	6,0	12,0	1,4		Stark Cirruswolzig o3 # eintrbend fast bedeckt so3	Stark wolzig bis bed. so2 # bedeckt bis wolzig Gewitter
31	15,0	5,0	8,3	9,0		Regen stark Cirrus ssw2 # Heiter bis wolzig ssw3	Stark wolzig aufreiend sw3 # Klar bis wolzig sw2
MW.=	9,42	1,26	5,02	N-Su.		Besonderheiten :	
			+ 1,0	63,7			
Max.	22,0	10,0	14,1				
Min.	0,0	-11,0	-4,1				