

° APRIL

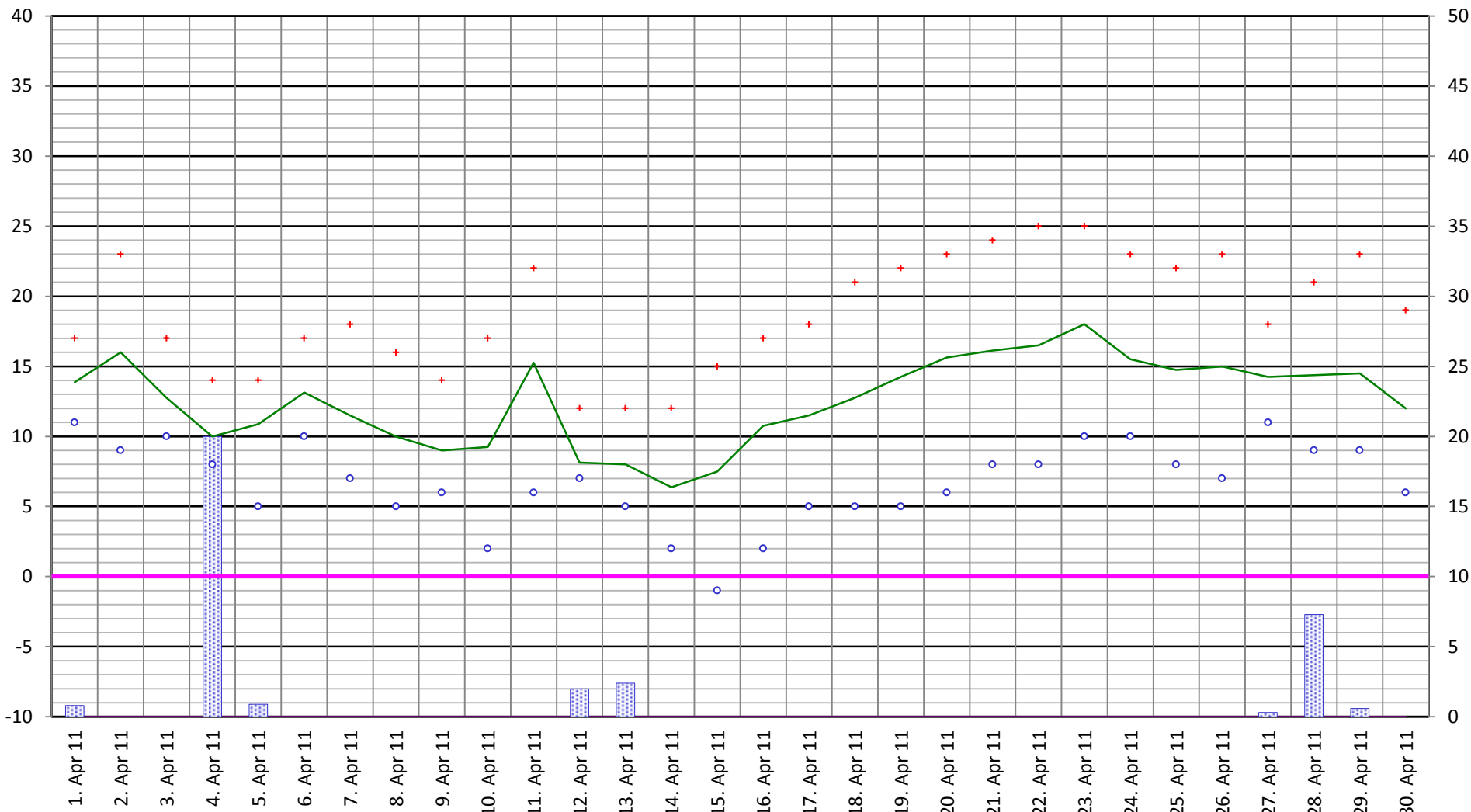
Höchst (+) Mittel Tiefst (o) Temperatur

Regen

Schnee

LÖ

mm / cm



# 2011

Monat - April		2011					
Tag	H.-T.	T.-T.	Mt.-T.	mm/m2	Schnee	Früh # Vormittag	Nachmittag # Abend
01	17,0	11,0	13,9	0,8		Bedeckt bis wolkig aufreißend w2 # wechselndst.wolkig w5	Eintrübend bed.bis wolkig sw3 # trüb bis wolkig sw2
02	23,0	9,0	16,0			Bedeckt aufkl. Klar s1 # Heiter bis Cirrus Heiter s2	Heiter s3 # Klar bis Cirrus so1
03	17,0	10,0	12,8			Klar bis wolkig sw1 # eintrübend Schauer sw2	Stark wolkig Regen n1 # Regen Regen Regen nw3
04	14,0	8,0	10,0	20,0		Regen Regen trüb w1 # aufreißend Heiter bis wolkig dw4	Stark wolkig Schauer wsw6 # aufreißend Klar bis wolkig sw2
05	14,0	5,0	10,9	0,9		Klar ssw3 # Heiter bis Cirrus wolkig sw5	Stark wolkig bis bedeckt sw5 # bedeckt bis wolkig sw4
06	17,0	10,0	13,1			Trüb wsw4 # bedeckt w4	Bedeckt aufreißend sw3 # Klar bis wolkig wsw3
07	18,0	7,0	11,5			Klar bis dustig wsw4 # Heiter wnw7	Eintrübend trüb nieseln nw7 # bedeckt auflockernd nnw4
08	16,0	5,0	10,0			Klar bis wolkig nw2 # eintrübend stark wolkig w4	Aufreißend Heiter bis wolkig w7 # stark wolkig nw7
09	14,0	6,0	9,0			Bedeckt nw3 # aufreißend w3	Heiter sw3 # Klar bis dunstig n1
10	17,0	2,0	9,3			Klar Nebel w1 # Hochnebeltrüb aufreißend Heiter sw1	Heiter no1 # Klar w1
11	22,0	6,0	15,3			Klar bis dunstig w1 # Heiter bis Cirrus sw3	Heiter bis Cirrus w4 # Klar bis Cirrus w2
12	12,0	7,0	8,1	2,0		Eintrübend regen nw7 # trüb bis wolkig Schauer nw7	Aufreißend Heiter bis wolkig n8 # Klar bis wechs.wolkig nw7
13	12,0	5,0	8,0	2,4		Stark wolkig Schauer nw7 # bedeckt bis wolkig nw8	Aufheiternd Heiter bis wolkig nw7 # Klar bis Cirrus n3
14	12,0	2,0	6,4			Klar nw2 # Heiter wolkig n3	Heiter bis wolkig wolkig nno3 # aufklarend Klar n1
15	15,0	-1,0	7,5			Klar n1 # Heiter nno1	Heiter bis wolkig wolkig o1 # aufklarend Klar o1
16	17,0	2,0	10,8			Klar bis wolkig s1 # Heiter bis wolkig sw1	Heiter bis wolkig fast bedeckt wsw1 # fast bedeckt wsw1
17	18,0	5,0	11,5			Aufklarend Klar eintrübend sw2 # bedeckt aufreißen w1	Heiter bis wolkig w2 # Klar bis dunstig n1
18	21,0	5,0	12,8			Klar bis dunstig n1 # Heiter n1	Heiter no2 # Klar o2
19	22,0	5,0	14,3			Klar o1 # Heiter so3	Heiter so4 # Klar so1
20	23,0	6,0	15,6			Klar oso1 # Heiter o1	Heiter o1 # Klar o2
21	24,0	8,0	16,1			Klar sw1 # Heiter o1	Heiter o2 # Klar o1
22	25,0	8,0	16,5			Klar bis dunstig o1 # Heiter o3	Heiter o4 # Klar o1
23	25,0	10,0	18,0			Klar o2 # Heiter o4	Heiter einige Wolken o3 # Klar o2
24	23,0	10,0	15,5			Klar o3 # Heiter o4	Heiter o4 # Klar o2
25	22,0	8,0	14,8			Klar no2 # Heiter o3	Heiter bis wolkig o5 # Klar o3
26	23,0	7,0	15,0			Klar stark wolkig o3 # wechselnd wolkig no3	Heiter bis wolkig no2 # stark wolkig Schauer nno2
27	18,0	11,0	14,3	0,3		Stark wolkig n1 # Regen Regen aufreißend n1	Stark wolkig no3 # stark Cirruswolkig Gewitter o6
28	21,0	9,0	14,4	7,3		Regen bedeckt no2 # stark wolkig aufreißend no3	Heiter bis stark Cirrus Gewitter o3/o6 # st.wolkig aufkl. O3
29	23,0	9,0	14,5	0,6		Klar bis dunstig no2 # Heiter bis dunstig ono4	Heiter ono6 # Klar ono7
30	19,0	6,0	12,0			Klar no1 # Heiter bis dunstig no5	Heiter no6 # Klar no3
MW.=	18,80	6,70	12,58	N-Su.		Besonderheiten :	
			+ 4,4	34,3			
Max.	25,0	11,0	18,0				
Min.	12,0	-1,0	6,4				