

# Wetterdaten für März 1999 - 1

Tag	Bedeckung				Wolkengattung			Niederschlag				Schnee		Luft-Temperatur in Grad Celsius					
	7	14	21	Ø	7:30	14:30	21:30	Höhe	Art, Stärke, Zeit	Höhe	EZ	Min	Max	Ampl	7:30	14:30	21:30	Ø	
1	7	7	8	7,3	Nebel	AsCs	As	1,5	∠ 01 n-vm ∙ 01 15.20-17.30	R	1/1/1	0,1	7,4	7,3	0,3	6,0	5,0	4,08	
2	8	8	7	7,6	Ns	NsScAc	AsScAc	1,3	∙ tr0 n-15.10, mU		1/1/1	5,4	9,7	4,3	5,9	9,2	8,3	7,93	
3	6	7	6	6,3	CsCiSc	CsSc	CsCiAc	.		R	1/1/1	3,0	12,2	9,2	5,8	12,1	5,2	7,08	
4	6	8	8	7,3	AsAcSc	AsSc	Ns	15,3	∙ tr1 14.40-16.20 ∗ 1 16.20-17.00 × 1 17.00-24.00		1/1/7	0,0	8,8	8,8	3,1	7,9	0,1	2,80	
5	8	6	2	5,3	St	ScCuAc	ScAc	0,2	× 0fl n, glg ∗∗ 0fl 8.25-11.40, ztw	4	7/1/1	-0,1	5,2	5,3	0,2	4,5	1,4	1,88	
6	7	6	8	7	ScAc	CuAcCi	AsSc	0,8	∠ 0 n-vm ∗ 0 13.50	R	1/1/1	0,1	6,4	6,3	0,1	5,6	1,3	2,08	
7	5	7	3	5	ScCuCi	ScCuAc	CsCi	0,2	× fl0 n, ztw ∗∗ fl0 12.20-17.05, hfg	F	7/1/1	0,0	3,8	3,8	-0,4	3,0	-0,8	0,25	
8	5	7	8	6,6	CiAc	CsAs	Ns	10,3	× fl0 n24, ztw ∙ tr0 19.25-21.30 ∗ 01 21.30-24.00	1 D	7/1/1	-1,6	7,9	9,5	-1,4	7,8	2,4	2,80	
9	8	7	7	7,3	Ns	AsAcSc	CsAs	1,2	∗∗∗. 01 n ∙ 0tr 7.30-8.55 ∙ tr0 10.50-12.45	F	7/1/1	0,4	9,3	8,9	2,0	8,4	7,2	6,20	
10	5	7	8	6,6	CsAcCi	CsAs	Ns	5,1	∙ tr m-nm, ver ∙ tr1 16.50-24.00	R	1/1/1	2,3	13,7	11,4	2,6	12,0	7,2	7,25	
11	8	7	8	7,6	Ns	StScAc	St	.	∙ tr0 n-7.00 ∙ tr 7.00-9,30, glg		1/1/1	3,1	8,0	4,9	3,4	7,9	4,8	5,23	
12	8	1	1	3,3	Nebel	Ci	Ci	.			1/1/1	3,0	16,4	13,4	3,0	15,0	7,8	8,40	
13	7	1	0	2,6	Nebel	Ci		.			1/1/1	1,4	19,6	18,2	1,4	19,6	9,8	10,20	
14	4	3	0	2,3	CiCs	CiAcCu		0,6	∙ tr0 16.33-17.12		1/1/1	1,7	18,0	16,3	1,9	17,9	7,2	8,55	
15	8	8	0	5,3	Nebel	St		.	∠ tr0 n-vm, ztw		1/1/1	2,6	10,2	7,6	6,0	8,8	7,0	7,20	
16	1	4	0	1,6	Ci	CiScCu		.	∠ 0 fr-vm		1/1/1	0,5	11,2	10,7	0,6	10,1	3,7	4,53	
17	7	2	0	3	St	Ci		.	∠ 0 n-vm		1/1/1	-2,0	8,1	10,1	-1,0	8,1	1,6	2,58	
18	1	1	0	0,6	Ci	Ci		.	∠ 01 n-vm		1/1/1	-3,2	8,3	11,5	-3,0	8,1	0,1	1,33	
19	7	8	7	7,3	CsAsAc	AsNsSc	AsSc	2,2	∗∆. 1tr 10.55-14.05 ∗ 0 16.50, 17.30 ∗∗∗ fl1 abd-v24, ztw		1/1/1	-3,0	4,3	7,3	-1,9	3,0	1,4	0,98	
20	7	7	8	7,3	AsAc	NsCuAc	As	1,9	∗∗∗ fl0 n-vm, glg ∗ 2 10.40 ∗∗ fl 11.25-14.35, ztw	F	7/1/1	0,1	6,1	6,0	0,2	4,3	1,0	1,63	
21	6	4	8	6	CsCiAc	AcScCu	As	4,5	∙ tr1 21.35-24.00		1/1/1	-0,3	9,8	10,1	0,2	9,5	6,7	5,78	
22	7	7	8	7,3	ScAs	ScNsCu	Ns	5,8	∙ tr1 n-14.45, ztw ∆∆ tr1 15.25, 18.50 ∙∗ 01 16.40-22.20		1/1/1	2,0	6,0	4,0	3,9	5,4	2,6	3,63	
23	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	4,9	∗∗ tr0 n, glg; 7.10-7.40 × 01 7.40-12.30 ∗∗ tr0 12.30-22.10		1/1/1	0,6	3,1	2,5	1,3	2,0	2,9	2,28	
24	4	0	0	1,3	ScAc			.	∙ tr0 n, glg		1/1/1	3,0	16,8	13,8	3,5	16,0	6,9	8,33	
25	2	3	8	4,3	CiAc	CsCi	Cs	.	∠ 01 n-vm		1/1/1	-0,2	19,7	19,9	0,3	18,8	11,8	10,70	
26	6	7	3	5,3	CsAcCi	NsCsAc	CsAcCi	0,1	∙ tr0 14.15-14.55		1/1/1	5,2	15,6	10,4	6,8	13,6	7,3	8,75	
27	8	8	8	8	St	Ns	St	0,5	∙ tr0 14.10-15.15 ∙ tr0 15.15-abd, glg		1/1/1	4,2	8,4	4,2	5,9	8,3	6,0	6,55	
28	8	7	8	7,6	St	AsScAc	St	.	∙ tr abd, glg		1/1/1	2,4	7,8	5,4	2,5	6,9	5,0	4,85	
29	8	6	8	7,3	AcAsSc	ScAcCu	St	.			1/1/1	2,2	11,5	9,3	3,0	11,0	7,0	7,00	
30	7	6	3	5,3	AcAsSc	ScAcCu	Sc	.			1/1/1	4,9	12,6	7,7	5,0	12,3	6,2	7,43	
31	8	1	0	3	Nebel	AcSt		.			1/1/1	2,7	14,8	12,1	2,9	13,4	7,7	7,93	
Ø				6,35,54,9	5,5				56,4			1,3	10,3	9,0	2,1	9,6	4,9	5,4	

# Wetterdaten für März 1999 - 2

Tag	Erdbodentemperatur					Luftfeuchtigkeit						Luftdruck						Sichtstufen			Wind				Wetterlage	Bem.
	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	1 m	Min	Max	7:30	14:30	21:30	Ø	Min	Max	7:30	14:30	21:30	Ø	7:30	14:30	21:30	7:30	14:30	21:30	Max		
1	-2,8	1,0	1,9	2,5	3,2	49	100	99	53	84	78,7	22	27	25	23	23	1023,7	0,5	> 50	50	W 2	SW 4	SW 5	8	KAh > WZ	☰☉
2						67	94	93	81	78	84,0	15	23	21	18	16	1018,3	50	> 50	> 50	SW 3	SW 4	W 4	7	WZ	☉
3						41	98	95	42	90	75,7	00	15	09	06	02	1005,7	> 50	50	50	W 2	W 4	C 0	6	WZ > SWZ	
4						58	99	98	66	99	87,7	94	00	98	95	98	997,0	50	50	4	SW 1	N 1	C 0	4	SWZ > LmgrME (TrWE)	
5						55	99	98	72	75	81,7	96	02	96	98	01	998,3	2	50	50	W 1	W 3	SW 2	4	LmgrME (TrWE)	☰☉
6						44	97	97	70	91	86,0	01	07	03	04	06	1004,3	20	50	50	SW 2	SW 1	SW 1	4	> TrWE+TrM	
7						39	98	97	48	95	80,0	06	13	08	09	12	1009,7	10	50	50	SW 1	S 2	S 1	5	TrWE+TrM	
8						23	97	82	23	91	65,3	09	14	14	11	10	1011,7	> 50	> 50	20	W 1	SW 2	SW 2	5	TrWE+TrM > SWZ	
9						62	98	98	72	85	85,0	08	14	08	11	12	1010,3	20	> 50	> 50	SW 2	S 1	SW 2	4	SWZ	☉
10	0,4	3,3	3,6	3,9	4,0	32	98	98	38	95	77,0	13	17	14	13	16	1014,3	> 50	> 50	20	SW 1	SW 2	W 1	3	SWZ > LmgrSüdd	☰☉
11						76	98	96	79	96	90,3	17	20	19	20	19	1019,3	4	20	20	NE 1	E 3	NE 1	4	dito > KHNE (LmgrSüdd)	☉
12						44	98	98	51	94	81,0	18	20	19	19	19	1019,0	1	20	20	C 0	S 1	N 2	3	dito > HrM (LmgrME)	☰☉
13						26	98	98	30	71	66,3	19	22	20	20	21	1020,3	0,5	20	20	SE 1	E 1	C 0	2	HrM (LmgrME)	☰☉☉
14						33	97	97	38	79	71,3	22	27	23	24	26	1024,3	4?	20	20	S 1	SW 1	C 0	7	dito > LmgrME (BM)	☰☉☉
15						72	99	99	87	87	91,0	27	30	29	29	29	1029,0	1	4	10	NE 1	NE 1	C 0	2	LmgrME (BM)	☰☉
16						36	97	95	39	67	67,0	28	30	29	29	30	1029,3	4	20	20	NE 1	NE 3	NE 2	5	LmgrME (BM) > BM	
17						37	95	91	38	69	66,0	28	30	29	28	28	1028,3	4	20	20	SE 2	SE 4	E 1	5	BM	
18						33	88	88	34	78	66,7	21	28	25	22	21	1022,7	10	20	20	NE 2	NE 2	N 1	4	BM	
19						77	97	94	95	93	94,0	19	25	19	22	24	1021,7	4	20	20	C 0	N 2	NW 1	3	BM > NWZ	
20	-1,3	5,0	4,7	4,4	5,0	45	99	99	65	86	83,3	24	26	25	25	26	1025,3	10	50	20	NW 2	N 2	N 1	4	NWZ > KAh (NWZ)	
21						35	98	98	38	62	66,0	10	24	20	16	11	1015,7	10	50	50	W 1	SW 3	W 4	6	KAh (NWZ) > NWZ	
22						65	98	95	80	97	90,7	07	15	07	08	14	1009,7	50	50	10?	W 3	W 3	NW 2	7	NWZ	
23						91	99	91	97	98	95,3	15	20	16	17	20	1017,7	20	10	10	W 3	SW 3	SW 2	5	NWZ	
24						31	100	98	36	86	73,3	14	21	20	17	14	1017,0	> 50	> 50	> 50	NE 1	E 2	C 0	3	NWZ > HAR > HSEE	
25						18	99	99	19	29	49,0	06	14	11	08	07	1008,7	> 50	> 50	> 50	NE 1	S 3	S 5	7	HSEE > SWZ	☉
26						36	91	70	45	82	65,7	05	07	06	07	06	1006,3	20	50	50	NE 1	W 1	C 0	3	SWZ	
27						81	96	95	92	94	93,7	02	06	04	03	05	1004,0	10	10	4	N 2	N 3	W 3	6	> TdrrME	
28						63	97	97	68	89	84,7	06	20	10	14	20	1014,7	10	50	20	W 2	NW 2	N 1	4	TdrrME	
29						42	97	93	48	85	75,3	20	23	22	21	23	1022,0	20	50	20	N 1	NE 2	E 1	4	TdrME > BM (EZ)	
30						47	98	96	49	90	78,3	21	23	23	22	23	1022,7	10	20	10	E 1	E 3	E 1	4	BM	☉
31	0,8	5,4	6,3	6,3	5,9	39	100	99	46	70	71,7	20	23	23	22	21	1022,0	0,2	20	10	NE 1	E 3	E 1	5	> KHEE	☰☉
Ø						48	97	95	56	83	78,1	13	19	16	16	16	1015,9				1,4	2,3	1,5	4,6		

## Wetterstatistik für März 1999

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-3,2 °C</b> (18.)	Maxima: <b>+19,7 °C</b> (25.)	Amplitude: <b>22,9 °C</b>	Mittelwert: <b>+5,36 °C</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>18 %</b> (25.)	Maxima: <b>100 %</b> (1.)	Amplitude: <b>82 %</b>	Mittelwert: <b>78,1 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>994 hPa</b> (4.)	Maxima: <b>1030 hPa</b> (15.)	Amplitude: <b>36 hPa</b>	Mittelwert: <b>1015,9 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	> 10 mm: <b>2 Tage</b>	> 2,5 mm: <b>6 Tage</b>	> 1 mm: <b>11 Tage</b>	> 0,1 mm: <b>17 Tage</b>	<b>Gesamt: 56,4 mm</b>
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>1</b>	Frosttage: <b>7</b>	Heitere Tage: <b>2</b>	Tage mit Hagel: <b>1</b>	
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>13</b>	Tage mit Schnee: <b>10</b>	
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>7</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>5,50 Achtel = 68,79 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>112,78</b>				

<b>1</b>	N-vm Glatteis sowie teils dichter BN, der sich gg. 8.10 Uhr rasch auflöst; abd-v24 einzelne Böen der Stärke 8
<b>2</b>	Ab 14.15 Alpensicht; Gartenteich erstmals wieder eisfrei
<b>5</b>	N-vm, ztw. leichter BN
<b>9</b>	Ab Mitte vm am Alpenrand aufkommender Föhn; v24 Föhndurchbruch im Oberen Schussenbecken
<b>10</b>	Nachts ztw. teils dichter BN; bis gg. 16.00 Uhr Föhn am Alpenrand
<b>11</b>	Am Vormittag wandeln sich der Ns in HN um, der sich ab der Mittagszeit auflockert und zum Abend hin erneut bildet
<b>12</b>	N-vm BN, der sich gg. 11.30 Uhr allmählich auflöst
<b>13</b>	Fr-vm teils dichter BN, der sich gg. 8.00 Uhr allmählich auflöst
<b>14</b>	Cb-2, 15.27-16.49 (NW-W-SE, 16.37)
<b>15</b>	N-vm BN, der sich gg. 12.00 Uhr in HN umwandelt und gg. 15.00 zaghaft auflockert.
<b>25</b>	Nördlich der Endemöräne von 7.30 Uhr bis ca. 9.30 Uhr BN
<b>30</b>	Dichte, zähe hochnebelartige Bewölkung, die sich ab dem Vormittag teilweise etwas auflockert und ab 14.45 Uhr rasch auflöst, um sich zum Abend hin erneut zu verstärken
<b>31</b>	N-vm teils dichter BN, der sich ab 11.00 Uhr allmählich auflöst