

# Wetterdaten für Februar 2000 - 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	6	1	3	3,3	Nebel	Ci	AsAcCi	.	∠ 01 n-vm		1/1/1	-1,4	11,2	12,6	-1,1	10,5	3,1	3,90
2	4	8	8	6,6	CiCsAc	Ns	St	6,3	∠ 01 n-vm • 1 11.50-20.45 ∇ 0 22.00		1/1/1	1,1	7,1	6,0	2,0	4,1	5,0	4,03
3	8	7	7	7,3	AsAcSc	ScCuAc	AsSc	.			1/1/1	0,9	5,3	4,4	1,1	5,0	3,0	3,03
4	3	2	8	4,3	CiAc	Ci	As	6,0	∠ 01 n-vm • tr0 22.30-24.00, mU		1/1/1	-1,9	7,8	9,7	-1,7	7,0	2,0	2,33
5	8	2	0	3,3	Ns	Ac		0,2	• 01 0.00-7.30 • tr0 vm, glg		1/1/1	0,3	9,7	9,4	2,1	9,4	1,9	3,83
6	5	7	2	4,6	CsCi	CsCi	Cs	.	∠ 01 n-vm		1/1/1	-1,2	9,9	11,1	-1,2	9,8	2,3	3,30
7	8	6	8	7,3	AsScAc	AsScAc	Ns	1,0	• tr0 vm, glg • tr0 21.00-24.00, ztw		1/1/1	1,4	8,9	7,5	2,4	8,0	5,4	5,30
8	7	7	8	7,3	AsScAc	AsCsSt	Ns	9,2	• tr1 n, ztw • tr 13.05 • 01 15.25-21.40		1/1/1	5,0	10,5	5,5	6,5	10,0	9,2	8,73
9	3	7	8	6	CuAc	AsCsSc	AsSc	1,8	• tr0 n, glg ∇Δ 2/1 9.20,11.00, 15.15 ✕*Δ fl0 20.30-v24, mU		1/1/1	1,1	8,8	7,7	2,8	3,7	1,6	2,43
10	2	1	7	3,3	Ac	Ci	AsCs	9,3	∠ 0 n-vm ∇ 1 23.25		1/1/1	-0,8	9,2	10,0	-0,2	9,0	2,5	3,45
11	8	8	5	7	Ns	AsSc	Sc	2,0	• 01 0.00-7.25 ✕✕ 01 7.25-10.50		1/1/1	-1,2	3,5	4,7	1,8	3,0	-1,0	0,70
12	8	8	7	7,6	StSc	StSc	AsAcSc	0,6			1/1/1	-2,0	2,0	4,0	-1,3	2,0	0,9	0,63
13	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	3,5	✕* fl0 fr-9.00 • tr0 9.00-14.50, mU •* tr1 18.50-24.00	0 D	7/1/1	0,5	4,2	3,7	0,7	3,4	3,9	2,98
14	7	5	7	6,3	NsSt	ScCuAc	St	5,7	• tr0 n, ztw ∇ 0 7.05 ∇ 0 17.05		1/1/1	1,1	7,6	6,5	1,2	7,0	3,8	3,95
15	8	8	6	7,3	Ns	NsSc	AcSc	8,8	• tr1 n0-7.45, mU ∇ tr1 8.50-m, ztw; 20.05 ∇ 2 14.30		1/1/1	4,0	7,7	3,7	4,1	5,8	5,1	5,03
16	8	5	8	7	Ns	CuCbCi	Ns	4,5	• 01 n0-8.40, ztw ∇ 2/1 9.05, 19.00, 21.25 ∇Δ fl 14.40, 15.10, 16.20		1/1/7	-1,6	5,2	6,8	3,9	3,6	0,2	1,98
17	8	5	6	6,3	Ns	AsCuCi	Sc	1,3	✕ fl0 n-m, mU ✕✕ 2 13.10 ∇ 0 20.00	2	7/7/7	-2,0	1,8	3,8	-1,1	0,3	-0,7	-0,55
18	6	8	8	7,3	CsAsSc	AsStSc	Ns	2,8	✕ fl2 9.15-10.30 Δ✕* 0fl 10.30-13.15 • tr0 17.45-v24, mU	F	7/7/1	-1,9	3,9	5,8	-1,4	0,9	3,1	1,43
19	7	7	8	7,3	Sc	ScAc	NsSc	5,6	• tr0 n, glg ∇ 01 10.55-16.55, ztw ∇ 1 20.35		1/1/1	1,1	5,7	4,6	3,0	5,3	2,0	3,08
20	8	8	7	7,6	Ns	Ns	St	1,8	✕ΔΔ fl1 n-12.20, ztw Δ✕ 01 12.20-19.40 ∇ fl 21.20	2	7/7/7	-3,2	1,1	4,3	0,1	0,1	-1,1	-0,50
21	6	6	3	5	AcNe	CuAcCi	Cs	.	∇ 0 n-vm ∇ fl 12.55, 13.35 ∇ fl 14.40, 15.30	3	7/1/4	-6,1	2,8	8,9	-6,0	1,3	-2,3	-2,33
22	7	2	0	3	Ac	Ac		.	∠ 1 n-vm	R	4/1/4	-4,7	6,1	10,8	-4,1	5,8	-1,9	-0,53
23	7	7	8	7,3	AcAs	AcScCu	Ac	.	∠ 1 n-vm	R	4/1/1	-3,9	5,8	9,7	-2,2	5,0	1,2	1,30
24	6	8	8	7,3	Ac	Ns	Ns	9,4	✕ fl0 12.25-13.00 * 01 13.00-13.40 • 01 13.40-v24	R	1/1/1	0,2	4,4	4,2	0,4	2,3	2,6	1,98
25	7	8	8	7,6	ScStCi	Ns	St	3,2	• tr0 13.30-15.50, mU • 01 16.25-18.00 • tr0 18.00-19.20		1/1/1	2,9	8,1	5,2	5,0	7,8	3,5	4,95
26	8	6	7	7	StNe	AcSc	AsAc	.			1/1/1	-0,3	8,7	9,0	0,1	8,5	4,4	4,35
27	6	1	0	2,3	Nebel	Cu		.			1/1/1	0,9	12,8	11,9	1,3	12,6	2,8	4,88
28	2	1	3	2	AcCi	CiAc	Ac?	5,1	∠ 1 n-vm • 0 v24		1/1/1	-1,9	16,0	17,9	-1,9	15,8	11,4	9,18
29	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	15,5	• 01 0.00-14.30, mU • tr1 14.30-19.15 • tr0 19.15-v24		1/1/1	5,0	11,2	6,2	5,2	6,0	5,3	5,45
Ø				6,45,76,0	6,0				103,6			-0,3	7,1	7,4	0,7	6,0	2,7	3,0

# Wetterdaten für Februar 2000 - 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	-3,5	1,3	2,5	2,9	3,4	55	100	99	61	93	84,3	20	28	25	22	20	1022,3	0,2	> 50	> 50	C 0	S 1	S 1	2	> HAr > HMmr	☰☉	
2						64	98	88	97	97	94,0	17	24	18	18	22	1019,3	> 50	20	20	SW 1	SW 1	SW 1	6	HMmr > WZ	☉	
3						49	96	84	60	65	69,7	24	36	30	33	36	1033,0	20	50	20?	SW 1	NW 2	SW 1	3	WZ >NWZ (HSWE) >HAr		
4						40	97	97	42	84	74,3	34	37	36	35	35	1035,3	10	20	20	W 1	NW 2	SW 1	3	HAr > NWZ (HAr)		
5						43	97	97	47	91	78,3	30	35	34	33	31	1032,7	20	> 50	50?	SW 1	W 1	C 0	3	NWZ (HAr) >HAr+HSWE		
6						46	100	100	61	91	84,0	22	30	27	25	23	1025,0	2	> 50	20	S 1	S 2	S 1	3	HAr+HSWE > BAr > WZ		
7						50	92	89	70	86	81,7	19	23	21	22	20	1021,0	20	20	20	W 1	SW 2	SW 3	5	WZ		
8						65	96	84	67	94	81,7	11	19	17	12	12	1013,7	50	> 50	20	SW 2	S 4	SW 4	8	WZ		
9						46	94	86	50	81	72,3	14	29	19	23	29	1023,7	20	50	20	W 2	NW 4	NW 2	8	> NWZ		
10	-3,2	2,5	2,8	3,9	4,4	34	96	96	36	64	65,3	19	29	29	23	20	1024,0	20?	> 50	50?	SW 1	SW 2	SW 3	4	NWZ > Zwh > WZ-NWZ		
11						64	99	95	72	92	86,3	20	28	25	27	27	1026,3	2	20	50	NE 1	E 2	NE 1	3	WZ-NWZ > Zwh (BM)		
12						60	91	89	73	69	77,0	24	27	25	25	26	1025,3	4	20	20?	NE 1	SW 3	SW 3	6	Zwh (BM) > WZ	☉	
13						62	98	96	91	94	93,7	19	25	22	19	22	1021,0	4	20	10	W 3	W 4	W 1	7	WZ (LmgrSüdd)		
14						61	99	98	68	95	87,0	21	24	23	22	21	1022,0	4	20	50?	C 0	W 2	SW 1	4	dito > Zwh (LmgrSüdd)		
15						75	96	95	93	76	88,0	12	21	18	18	15	1017,0	20	20	50?	W 2	NW 2	W 3	7	dito > WZ-NWZ		
16						44	95	91	62	88	80,3	04	12	05	07	05	1005,7	20	50	2	W 4	NW 3	NW 2	8	WZ-NWZ > NWZ (TrM)		
17						50	93	81	86	74	80,3	05	16	05	07	14	1008,7	4	20	50	NW 3	NW 2	NW 2	6	NWZ (TrM)		
18						65	97	84	90	96	90,0	05	16	14	08	05	1009,0	> 50	20	20	S 3	W 3	SW 3	6	NWZ (TrM) > WZ-NWZ		
19						70	98	84	76	95	85,0	05	12	06	08	12	1008,7	20	50	20	W 3	W 2	NW 1	6	WZ-NWZ > TRM		
20	-0,8	1,2	2,5	3,4	4,2	78	95	94	87	85	88,7	12	27	16	22	26	1021,3	20	2	10	NW 2	NW 2	NE 1	5	TrM > HFRA (HTrEE)	☉	
21						54	100	98	66	94	86,0	27	29	27	28	27	1027,3	1	10	50	C 0	W 1	C 0	2	HFRA (HTrEE) > HSüdd	☰☉	
22						33	97	97	35	91	74,3	23	27	25	23	24	1024,0	> 50	> 50	20	C 0	SW 1	C 0	1	HSüdd > HAr (KAh)		
23						42	97	94	43	67	68,0	24	27	25	26	27	1026,0	20	20	20	C 0	W 1	C 0	2	HAr (KAh)		
24						53	99	71	93	98	87,3	27	28	28	27	28	1027,7	> 50	4	4	SW 1	SW 3	S 2	5	HAr > WZ		
25						70	98	86	86	96	89,3	23	31	23	24	30	1025,7	> 50	20	20	SW 2	W 3	N 1	6	WZ > NWZ		
26						65	100	100	70	94	88,0	29	31	30	29	29	1029,3	1	20	20	N 1	NE 2	NE 1	> 4	> HFRA > HSüdd	☰☉☉	
27						36	99	99	42	90	77,0	26	30	28	28	26	1027,3	0,5	> 50	> 50	C 0	SW 2	C 0	4	HSüdd > HSEE	☰☉☉	
28						20	97	97	21	39	52,3	19	26	22	20	21	1021,0	> 50	50	20	SW 1	S 4	S 3	6	HSEE > LmgrSüdd		
29	4,8	5,1	5,0	4,2	4,3	46	98	98	90	93	93,7	09	23	22	16	11	1016,3	20	10	10	W 2	SW 2	SW 4	6	LmgrSüdd > WZ		
Ø						53	97	92	67	85	81,3	19	26	22	22	22	1022,1				1,4	2,2	1,6	4,8			

## Wetterstatistik für Februar 2000

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-6,1 °C</b> (21.)	Maxima: <b>+16 °C</b> (28.)	Amplitude: <b>22,1 °C</b>	Mittelwert: <b>+3,04 °C</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>20 %</b> (28.)	Maxima: <b>100 %</b> (1.)	Amplitude: <b>80 %</b>	Mittelwert: <b>81,3 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>1004 hPa</b> (16.)	Maxima: <b>1037 hPa</b> (4.)	Amplitude: <b>33 hPa</b>	Mittelwert: <b>1022,1 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	> 10 mm: <b>1 Tage</b>	> 2,5 mm: <b>14 Tage</b>	> 1 mm: <b>19 Tage</b>	> 0,1 mm: <b>21 Tage</b>	<b>Gesamt: 103,6 mm</b>
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>0</b>	Frosttage: <b>15</b>	Heitere Tage: <b>0</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>	
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>16</b>	Tage mit Schnee: <b>11</b>	
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>4</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>6,02 Achtel = 75,22 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>67,08</b>				

<b>1</b>	N-vm verbreitet Reifglätte und teils dichter BN, der sich gg. 10.30 Uhr rasch auflöst
<b>2</b>	N-vm verbreitet Reifglätte
<b>12</b>	Hochnebelartige Bewölkung, die sich in der Mittagszeit vorübergehend etwas auflockert und gg. 16.45 Uhr rasch vollständig auflöst
<b>20</b>	abd-n Eisglätte
<b>21</b>	Fr-vm flacher BN, der sich Mitte Vormittag auflöst; n-vm Eisglätte
<b>26</b>	Fr-vm leichter BN, der sich Mitte Vormittag auflöst
<b>27</b>	N-vm teils dichter BN, der sich gg. 9.30 Uhr auflöst