

# Wetterdaten für März 2007 - 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	8	6	7	AsAcSc	Ns	CsSc	5,0	• tr0 n0-vm, glg • tr1 12.00-18.40, mU		1/1/1	4,3	9,2	4,9	8,3	9,0	4,8	6,73		
2	8	6	6	6,6	StSc	ScCu	ScCu	2,8	• 01 n0-ca. 5.00 ▽ 0 7.50, 9.00, 14.55 ▽ tr 13.40, 14.00, 23.50		1/1/1	2,6	7,8	5,2	2,7	7,0	4,1	4,48		
3	8	3	5	5,3	NsSc	Cu	AsSc	2,1	• tr1 n0-ca.5.00, mU ▽ tr1 7.05-14.25, ztw		1/1/1	3,2	11,3	8,1	8,1	10,8	8,0	8,73		
4	1	1	3	1,6	Ac	CiCu	CsCi	.	∟ 01 n0-vm		1/1/1	-1,3	13,9	15,2	-1,3	13,8	5,8	6,03		
5	4	8	1	4,3	AcCi	AsNsCu	Ci	0,3	• tr0 10.25-15.35, ztw		1/1/1	0,2	9,0	8,8	0,9	8,4	2,3	3,48		
6	6	3	4	4,3	CsCiAc	Ci	CsCiAc	1,3	∟ 01 n-vm		1/1/1	-2,4	14,2	16,6	-2,4	13,2	6,4	5,90		
7	8	7	8	7,6	Ns	ScCuCi	St	1,0	• 1tr 6.05-11.50, mU ▽ tr 17.10		1/1/1	3,0	10,2	7,2	5,3	10,0	6,0	6,83		
8	8	5	6	6,3	As	CuCi	Sc	.	• tr0 n0-7.45, glg		1/1/1	2,8	11,7	8,9	5,0	10,9	3,2	5,58		
9	7	4	8	6,3	Sc	ScCuCi	StNs	3,2	∟ 0 n-vm • tr0 21.25-24.00, ztw		1/1/1	-0,9	10,8	11,7	0,0	10,8	6,7	6,05		
10	8	4	2	4,6	AsSc	Cu	Sc	.	• tr1 0.00-fr, mU		1/1/1	-0,2	7,9	8,1	2,3	6,3	1,9	3,10		
11	0	1	0	0,3		Ci		.	∟ 1 n-vm		1/1/1	-3,6	9,9	13,5	-3,3	9,4	4,4	3,73		
12	1	1	0	0,6	Ci	Ci		.	∟ 01 n-vm		1/1/1	-1,9	12,3	14,2	-1,8	12,0	3,6	4,35		
13	1	1	0	0,6	Ci	Ci		.	∟ 01 n0-vm		1/1/1	-2,2	17,1	19,3	-2,1	16,8	6,6	6,98		
14	0	0	0	0				.	∟ 0 fr		1/1/1	0,2	15,3	15,1	1,0	15,2	7,7	7,90		
15	0	0	0	0				.	∟ 01 n-vm		1/0/0	2,2	14,9	12,7	2,7	14,8	6,0	7,38		
16	5	1	3	3	StNe	Cu	Sc	.	∟ 01 n-vm		0/0/0	-0,7	15,2	15,9	-0,3	15,0	8,1	7,73		
17	5	8	7	6,6	StNeCi	AsSc	Sc	.	∟ 01 n-vm ▽ tr 19.20		0/0/0	1,8	9,0	7,2	3,3	8,0	7,2	6,43		
18	7	6	8	7	AsScAc	CsAcCu	AsSc	4,8	• tr0 17.15-19.35 ▲*Δ* 20 21.40-24.00		0/0/1	0,9	11,0	10,1	5,7	10,0	6,2	7,03		
19	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	13,2	×▽Δ fl1 0.00-7.50, ztw/10.15 ×Δ fl2 13.10-15.20 ×Δ 12 18.20-24.00	2 D	7/7/7	-0,2	4,0	4,2	-0,1	1,9	-0,2	0,35		
20	8	7	3	6	Ns	CsAsSc	CsScAc	1,3	× fl0 0.00-0.30 × fl1 6.00-8.20 ▽ fl 19.10, 23.20	7	7/7/7	-1,0	2,8	3,8	-1,0	2,0	0,3	0,40		
21	5	6	3	4,6	CuAcCi	CsAsCu	Sc	2,5	× fl2 5.30-7.05, mU ▽ fl0 12.30-15.15+v24, glg ×Δ fl2 15.10-17.25	3	7/1/7	-2,7	4,0	6,7	-0,4	3,7	-1,9	-0,13		
22	8	7	8	7,6	StSc	AsSc	Ns	9,7	×ΔΔ fl0 n0-ca.19.00, mU × 01 19.00-24.00	2	7/1/7	-3,2	2,1	5,3	-1,8	1,8	0,0	0,00		
23	8	7	5	6,6	Ns	ScCu	Sc	4,3	× 02 0.00-10.00 × fl0 10.00-14.10 × fl 14.10-15.05, mU	11	7/7/7	-1,8	1,9	3,7	-0,8	1,9	-0,2	0,18		
24	8	6	6	6,6	Ns	ScCuCi	CsAs	0,7	× fl1 ca.3.00-9.40 * tr v24, ztw	4	7/7/1	-2,0	3,9	5,9	-0,9	3,2	2,0	1,58		
25	8	3	2	4,3	StSc	ScCuCi	St	.		R	1/1/1	1,0	11,0	10,0	1,4	6,7	7,8	5,93		
26	0	1	0	0,3		Cu		.	∟ 0 n0-fr		1/1/1	0,8	14,9	14,1	2,7	14,9	8,9	8,85		
27	3	3	2	2,6	CuAc	CuCbAc	Ci	.	∟ 0 n0-fr		1/1/1	0,5	13,9	13,4	1,0	12,8	9,0	7,95		
28	2	6	2	3,3	Ci	CuCbCi	Ci	5,2	∟ 0 n0-vm • tr0 15.25-15.45 ▲ 20 15.45-16.40		1/1/1	0,2	14,1	13,9	0,2	14,0	6,7	6,90		
29	7	6	0	4,3	CuAc	CuAcCi		.	∟ 12 n-vm ▽ tr 15.00		1/1/1	0,7	14,1	13,4	0,9	13,6	6,2	6,73		
30	6	3	3	4	Nebel	CuCi	Cs	.	∟ 01 n0-vm		1/1/1	0,1	15,0	14,9	0,8	13,4	9,9	8,50		
31	8	8	4	6,6	St	StSc	StSc	.	▲ tr0 7.40-8.20 *× fl1 8.20-10.15 • 10 10.15-11.55		1/1/1	1,6	7,7	6,1	2,1	6,6	4,1	4,23		
Ø								5,34	5,36	4,4				0,1	10,3	10,3	1,2	9,6	4,9	5,16

# Wetterdaten für März 2007 - 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	Ø		
1						64	96	64	74	95	77,7	03	09	05	03	06	1004,7	> 50	20	50	SW 3	SW 4	SW 2	8	3	WZ	☉
2						50	99	99	59	87	81,7	05	15	08	14	14	1012,0	20	> 50	> 50	W 2	W 2	C 0	5	1,33	WZ	
3						40	97	96	60	42	66,0	06	22	06	11	20	1012,3	20	50	> 50	SW 3	W 4	W 1	8	2,66	WZ > Zwh	☉
4						31	99	99	32	75	68,7	18	25	24	22	18	1021,3	50	> 50	> 50	C 0	E 2	C 0	4	0,66	Zwh	
5						69	98	97	75	96	89,3	16	27	20	26	27	1024,3	> 50	50	> 50	C 0	SW 3	C 0	6	1	ZWh > WZ > KAh	☉
6						42	100	99	43	86	76,0	13	26	22	17	15	1018,0	4	50	50	C 0	SW 2	C 0	4	0,66	KAh	☉
7						69	97	96	75	94	88,3	07	13	11	08	10	1009,7	4	> 50	50	SW 1	W 1	C 0	3	0,66	KAh > Lmgr.westl.Ar	
8						35	96	93	37	86	72,0	11	31	16	22	29	1022,3	20	50	50	NW 1	N 2	C 0	4	1	Lmgr.westl.Ar > KAh	
9						36	98	98	36	58	64,0	26	32	31	28	27	1028,7	4	50	50	C 0	W 2	NW 2	4	1,33	KAh > NWZ	
10						36	96	95	46	84	75,0	28	39	34	38	39	1037,0	20	50	50	N 1	NW 2	C 0	5	1	NWZ > HWE	
11						29	98	98	31	57	62,0	32	39	37	34	33	1034,7	20	> 50	> 50	NE 1	E 3	E 2	5	2	> HM	
12						38	97	96	38	88	74,0	27	32	29	28	29	1028,7	20	50	20	C 0	SE 1	C 0	3	0,33	HM	☉
13						23	98	98	29	82	69,7	28	32	30	30	32	1030,7	20	50	20	C 0	E 1	C 0	2	0,33	> BM	
14						34	96	96	35	84	71,7	32	34	33	33	34	1033,3	20	50	20	C 0	NE 2	C 0	3	0,66	> KAh	
15						41	98	98	42	89	76,3	28	33	31	29	28	1029,3	2	20	20	NE 1	N 2	C 0	4	1	KAh	☉☉
16						38	97	97	44	75	72,0	26	28	28	27	27	1027,3	1	20	20	C 0	NW 1	C 0	2	0,33	KAh	☉☉
17						53	97	94	59	71	74,7	25	27	26	27	26	1026,3	1	20	20	SW 1	W 2	W 1	5	1,33	KAh > NWZ (KHAatl)	☉☉
18						52	98	88	59	90	79,0	03	25	17	09	03	1009,7	20	50	50	SW 2	W 4	SW 4	8	3,33	NWZ (KHAatl) > NWZ-NZ	
19						74	100	100	94	97	97,0	93	04	98	94	96	996,0	1	2	1	SW 2	N 2	NW 1	7	1,66	NWZ-NZ	☉☉
20						61	98	96	69	81	82,0	96	03	97	99	03	999,7	1	50	50	NE 2	NW 2	NW 1	6	1,66	> TRM + TOI	
21						44	97	95	59	97	83,7	03	12	05	07	11	1007,7	10	20	20	NW 2	SW 2	C 0	4	1,33	> TOI + TPolen	
22						81	98	97	82	96	91,7	09	12	11	11	10	1010,7	2	20	4	SW 2	SW 2	W 3	5	2,33	> TNordostdeutschland	
23						78	98	98	91	94	94,3	06	12	06	09	12	1009,0	1	20	50	SW 2	W 2	C 0	5	1,33	> TMittelD > TWFRA	☉☉
24						71	99	99	71	92	87,3	08	13	08	09	12	1009,7	1	50	20	SW 1	SW 1	NE 1	3	1	> LmgrSüdD	
25						46	95	90	58	65	71,0	13	19	14	17	18	1016,3	20	50	> 50	C 0	E 3	NE 1	6	1,33	dito > HOstsee	
26						33	98	98	33	46	59,0	18	19	19	18	19	1018,7	20	> 50	20	NE 2	E 3	E 2	5	2,33	HOstsee	
27						33	96	96	42	52	63,3	17	19	18	18	19	1018,3	10	50	50	NE 1	NW 2	C 0	4	1	HOstsee > HEE	
28						37	97	95	41	93	76,3	16	18	18	16	17	1017,0	20	50	20	C 0	S 2	C 0	6	0,66	HEE > fil	☉☉
29						38	99	99	43	88	76,7	15	18	17	17	16	1016,7	4	50	50	C 0	NW 2	C 0	4	0,66	fil	
30						35	100	99	57	61	72,3	09	16	13	11	11	1011,7	0,5	50	50	NW 1	E 3	NW 1	5	1,66	fil	☉☉
31						69	99	98	88	94	93,3	12	20	15	17	19	1017,0	2	20	20	W 1	NE 1	NE 1	3	1	fil > LmgrSWD > fil (HB)	
Ø						48	98	96	55	80	77,0	14	22	18	18	19	1018,0				1,0	2,2	0,7	4,7	1,33	bf	

## Wetterstatistik für März 2007

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-3,6 °C</b> (11.)	Maxima: <b>+17,1 °C</b> (13.)	Amplitude: <b>20,7 °C</b>	Mittelwert: <b>+5,16 °C</b>	
<b>Tage mit Temperaturmin.</b>	≥ 5°C: <b>0</b>	≥ 10°C: <b>0</b>	≥ 15°C: <b>0</b>	≥ 20°C: <b>0</b>	
<b>Tage mit Temperaturmax.</b>	≥ 10°C: <b>18</b>	≥ 15°C: <b>4</b>	≥ 20°C: <b>0</b>		
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>23 %</b> (13.)	Maxima: <b>100 %</b> (me.)	Amplitude: <b>77 %</b>	Mittelwert: <b>77 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>993 hPa</b> (19.)	Maxima: <b>1039 hPa</b> (me.)	Amplitude: <b>46 hPa</b>	Mittelwert: <b>1018 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	≥ 10 mm: <b>1 Tage</b>	≥ 2,5 mm: <b>9 Tage</b>	≥ 1 mm: <b>13 Tage</b>	≥ 0,1 mm: <b>15 Tage</b>	<b>Gesamt: 57,4 mm</b>
<b>Höchste Niederschläge</b>	<b>13,2 mm (19.) 9,7 mm (22.) 5,2 mm (28.) 5 mm (1.) 4,8 mm (18.) 4,3 mm (23.)</b>				
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>1</b>	Frosttage: <b>14</b>	Heitere Tage: <b>6</b>	Tage mit Schneefall: <b>6</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>10</b>	Tage mit Schneedecke: <b>6</b>	Tage mit Graupel: <b>0</b>
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>4</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>4,41 Achtel = 55,16 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>162,0 Stunden</b>				
<b>Höchste Schneehöhe</b>	<b>11 cm (23.)</b>				
<b>Min. Erdbodentemperatur</b>	<b>+ °C (.)</b>				
<b>Wind Maximum</b>	<b>8 bf (me.)</b>				
<b>Wind Mittelwert</b>	<b>1,3 bf</b>				
<b>Tage mit best. Windstärken</b>	WS 0 oder 1: <b>6</b>	WS 6 oder mehr: <b>8</b>	WS 8 oder mehr: <b>3</b>		

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>1</b>  | Bis zum späten Vormittag zeitweise Alpensicht. Abends bis v24 großer Halo-Mondring  |
| <b>3</b>  | Die um 23.44 Uhr beginnende und um 0.21 Uhr endende totale Mondfinsternis ist bei geringer Bewölkung, abgesehen vom Alpenrand, überall in der Region bestens zu beobachten.   |
| <b>5</b>  | Bis Mitte Vormittag leichter Föhn am Alpenrand  |
| <b>6</b>  | Bis zum späten Vormittag zeitweise Alpensicht   |
| <b>12</b> | Spätnachmittags leichte Alpensicht  |
| <b>15</b> | In der Früh leichter BN   |
| <b>16</b> | gg. 5.45 Uhr aufkommender leichter bis mäßiger BN, der sich am frühen Vormittag allmählich auflöst.   |
| <b>17</b> | In der Früh ztw. leichter BN  |
| <b>19</b> | Von Mitte Vormittag bis in die Mittagszeit hinein Alpensicht. Am Abend und in der Nacht auf Dienstag kommt es besonders im Landkreis Biberach zu teils erheblichen Verkehrsbehinderungen durch Neuschnee von teils mehr als 10 Zentimetern. Der Schwerpunkt der Schneefälle liegt im Raum Reute-Rindenmoos. |
| <b>23</b> | Heftige Schneefälle sorgen seit gestern in weiten Teilen Deutschlands für teils chaotische Straßenverhältnisse. Besonders betroffen sind Bayern, Hessen, Thüringen und Baden-Württemberg. Allein hier ereignen sich rund 300 Verkehrsunfälle.   |
| <b>28</b> | Cb-3, 15.21-16.13 (NW-E, 15.46)   |
| <b>30</b> | gg. 6.45 Uhr aufkommender mäßiger BN, der sich gg. 10.00 Uhr rasch auflöst. v24 großer Halo-Mondring  |