

# Wetterdaten für März 2006 - 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	8	3	0	3,6	Ns	Cu		1,9	∇ fl1 ca.3.30-10.00, hfg ∇ 2 11.10 ∇ 1 13.05	5	8/7/7	-6,6	0,2	6,8	-3,5	0,1	-6,3	-4,00	
2	6	8	2	5,3	AsCsAc	Ns	As	6,5	△× fl0 vm-11.05, mU × 01 13.45-15.20 ∇ 01 17.35/18.30	6	7/7/7	-9,3	-0,8	8,5	-5,7	-1,8	-5,0	-4,38	
3	8	6	8	7,3	Ns	AsCuCi	Ns	21,2	× 02 ca.1.30-11.30 ☼, tr0 11.30-13.20, mU • tr1 abd-24.00, mU	16	8/7/7	-5,3	5,7	11,0	-2,9	5,4	3,4	2,33	
4	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	31,0	☼ 02 0.00-ca.1.30 × fl0 ca.1.30-7.30 × 1 7.30-24.00	7	7/7/8	-3,6	3,2	6,8	-0,9	-0,2	-3,1	-1,83	
5	8	8	6	7,3	Ns	StScCu	Sc	0,8	×△ 10 0.00-9.45 × fl0 v24	43	9/9/9	-4,8	-0,1	4,7	-4,3	-0,1	-4,8	-3,50	
6	7	5	3	5	StSc	CuAc	St	1,6	× fl 9.30-15.50 × 2fl 15.40-18.40, mU	40	9/7/7	-8,1	2,1	10,2	-8,0	1,0	-3,6	-3,55	
7	5	7	3	5	AsAcCu	NsCu	Ci	0,8	∇ fl2 6.05-15.30, ztw	36	7/7/7	-8,2	2,2	10,4	-4,8	0,4	-6,2	-4,20	
8	5	8	8	7	AcCi	Ns	Ns	15,2	∇ 0 n-vm △×☼△ fl1 10.10-14.45 ☼☼△, 02 14.45-24.00	33	7/7/7	-12,4	3,9	16,3	-11,3	-1,6	1,6	-2,43	
9	6	7	8	7	StSc	AsCsCu	Ns	1,5	• tr1 0.00-7.20, mU • tr0 vm, glg • tr1 20.15-v24, mU	23	7/7/7	2,8	7,8	5,0	5,1	7,2	3,7	4,93	
10	3	7	5	5	AsCuAc	AsCuCb	AsCuAc	1,2	∇ 0 6.20, 11.45 ∇△ 2 13.20 ∇△ 01 ca.15.45, v24	14	7/7/7	0,2	6,7	6,5	3,0	4,2	0,2	1,90	
11	7	8	8	7,6	AsScAc	NsAsSc	Ns	2,2	∇ fl0 n, glg × fl0 13.25-v24, ztw ∇ 2 21.25	11D	7/7/7	-3,9	5,4	9,3	-0,4	2,4	0,8	0,90	
12	7	6	5	6	AsAcSc	NsCu	NsStSc	1,1	∇ fl1 2.30-16.40, hfg ∇ fl0 16.40-abd, ztw × 01 v24	13	8/7/7	-7,1	-1,9	5,2	-6,9	-3,2	-7,0	-6,03	
13	0	1	1	0,6		Sc	Ac	.	× fl n0-vm, ztw	14	8/7/7	-9,0	-0,2	8,8	-7,9	-0,5	-4,8	-4,50	
14	3	0	1	1,3	StSc		Ci	.	∇ 01 n-vm	13D	7/7/7	-8,9	3,7	12,6	-8,9	3,7	-2,4	-2,50	
15	3	7	8	6	AcCi	StSc	St	.	∇ 0 n-vm	12D	7/7/7	-6,5	3,0	9,5	-5,7	1,2	-1,6	-1,93	
16	8	8	8	8	St	St	St	.	△ fl glg	11D	7/7/7	-2,7	-0,9	1,8	-2,6	-0,9	-2,6	-2,18	
17	8	6	0	4,6	St	StSc		.		10D	7/7/7	-2,8	4,0	6,8	-2,7	3,8	-1,7	-0,58	
18	8	0	0	2,6	StSc			.		9 D	7/7/7	-2,1	4,5	6,6	-1,9	4,5	-0,4	0,45	
19	8	0	0	2,6	St			.		7 D	7/7/7	-3,6	8,1	11,7	-3,0	7,4	-0,2	1,00	
20	2	0	2	1,3	Nebel		CiAc	.	∇ 01 n-vm	5 D	7/2/2	-5,7	12,6	18,3	-5,1	12,5	2,3	3,00	
21	7	7	8	7,3	AsAcSc	AsAcCu	Ns	4,1	• tr0 7.40-10.15, glg • 01 18.05-23.40	R	2/2/2	0,5	14,8	14,3	1,0	14,7	6,6	7,23	
22	8	8	8	8	St	StSc	St	2,0		R	2/2/2	2,5	7,4	4,9	5,0	7,0	3,0	4,50	
23	8	8	8	8	Ns	St	St	4,8	×△ fl1 ca.4.30-8.50, mU × 1 8.50-13.00 ☼△, tr0 13.00-14.20	3	7/7/7	-0,3	1,7	2,0	-0,3	1,6	0,9	0,78	
24	8	8	7	7,6	Nebel	St	ScSt	2,8	• tr0 12.55-14.20 • 01 14.45-16.25 ∇ tr 23.50	2 D	7/1/1	-0,9	5,2	6,1	-0,8	4,0	2,5	2,05	
25	6	6	8	6,6	AsScAc	CuAcCi	AsSc	2,4	∇ tr0 0.10, 1.10, 10.20 • 01 5.20-ca.7.00, v24 • tr0 20.35-21.10	R	1/1/1	2,3	12,9	10,6	6,4	12,1	10,2	9,73	
26	8	3	7	6	AsAc	AcCuCi	AsAcCi	0,2	• tr1 0.00-7.20, mU ∇ tr0 vm-12.40, ztw		1/1/1	7,4	18,0	10,6	7,7	14,8	11,1	11,20	
27	6	6	8	6,6	CuAcCi	CuAcCi	As	8,0	• tr1 abd-v24, ztw		1/1/1	5,9	20,8	14,9	6,0	20,4	10,2	11,70	
28	8	8	7	7,6	Ns	Ns	ScStAs	13,1	• tr1 n0 • 01 1.55-abd, mU ∇ 0 23.15		2/2/2	4,7	9,8	5,1	7,7	7,2	5,0	6,23	
29	6	6	5	5,6	ScStCi	ScCuCi	ScAs	0,2	∇ tr 10.00, 14.15 ∇ 0 7.45, 16.40		1/1/1	3,1	10,1	7,0	3,6	8,9	5,8	6,03	
30	8	8	7	7,6	AsCsAc	AsNsSc	ScAs	4,0	• 01 7.50-11.30 • 1tr 11.55-13.50 • tr0 15.10-15.50, v24		1/1/1	1,9	9,8	7,9	3,0	8,1	9,0	7,28	
31	6	5	3	4,6	NsCuCi	CuCsCi	CsAcCi	0,2	∇ tr2 0.00-7.45, hfg ∇ 0 10.50		1/1/1	7,8	16,1	8,3	8,4	15,7	9,9	11,00	
								Ø	6,45,75,2	5,7									
								126,8				-2,3	6,3	8,7	-1,0	5,2	1,2	1,63	

1. Aschermittwoch

# Wetterdaten für März 2006 - 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		0,1	0,6	0,9	1,9	52	98	98	55	67	73,3	06	11	06	10	10	1008,7	2	50	50	W 2	W 3	SW 2	6	2,33	NWZ	☞
2						59	98	87	88	93	89,3	07	10	08	08	10	1008,7	> 50	2	20	SW 3	SW 4	SW 2	6	3	NWZ > Zwh	☞
3						67	100	100	77	95	90,7	97	09	02	01	98	1000,3	1	> 50	20	S 2	SW 5	SW 4	8	3,66	Zwh > WZ (LmgrSüdD)	☞☞
4						95	99	98	95	97	96,7	97	01	01	99	01	1000,3	2	1	4	N 1	NE 1	NE 1	4	1	dito > LmgrAr	☞
5						70	97	97	71	95	87,7	00	15	03	09	14	1008,7	2	50	20	N 1	NW 1	SW 1	3	1	LmgrAr > Kah > NWZ	☞☞
6						63	100	98	68	95	87,0	15	19	16	16	18	1016,7	4	50	20	C 0	S 2	SE 1	4	1	NWZ	
7						58	98	94	62	96	84,0	19	22	21	22	20	1021,0	20	4	50	SE 1	SW 3	C 0	5	1,33	NWZ > Zwh	☞☞☞
8						79	100	96	96	100	97,3	05	20	16	11	06	1011,0	> 50	4	4	N 1	S 3	SW 3	5	2,33	Zwh > WZ	
9						62	100	96	73	96	88,3	03	09	05	08	08	1007,0	50	> 50	20	SW 3	SW 4	S 1	7	2,66	WZ	☞☞
10	0,6	0,7	0,4	1,1	2,1	51	98	87	68	96	83,7	06	10	10	07	07	1008,0	50	50	50	SW 3	SW 3	SW 2	6	2,66	WZ > NWZ (LmgrME)	☞☞
11						52	99	98	73	97	89,3	05	14	07	10	12	1009,7	10	20	1	SW 1	S 1	NW 3	5	1,66	NWZ (LmgrME) > NEZ	
12						44	95	87	62	89	79,3	14	31	21	27	30	1026,0	10	4	20	NE 1	N 3	NE 2	5	2	NEZ > NEA	
13						42	95	93	48	61	67,3	27	30	29	28	28	1028,3	20	50	20	NE 3	NE 4	NE 2	6	3	NEA	
14						40	95	94	41	66	67,0	23	28	27	25	24	1025,3	20	50	20	NE 1	E 3	NE 2	5	2	NEA	
15						54	94	94	59	76	76,3	20	23	21	20	21	1020,7	10	20	20	NE 2	NE 3	NE 2	5	2,33	NEA	
16						65	81	76	68	70	71,3	20	23	21	22	22	1021,7	10	20	10	NE 2	NE 2	NE 2	4	2	> EA	
17						50	92	76	56	82	71,3	21	23	22	22	21	1021,7	10	20	20	E 1	E 2	NE 1	4	1,33	EA	
18						49	92	86	51	75	70,7	15	21	19	18	16	1017,7	20	50	20	E 3	NE 4	NE 2	5	3	> KHNordatlantik	
19						44	97	97	49	82	76,0	12	15	14	13	13	1013,3	2	20	10	E 1	NE 1	C 0	4	0,66	KHNordatlantik	☞
20	-8,8	0,2	0,4	1,2	2,2	29	100	99	38	79	72,0	11	14	13	11	12	1012,0	1	20	20	C 0	SW 2	C 0	3	0,66	> KHGrönland	☞☞☞
21						42	97	96	44	96	78,7	07	12	10	08	09	1009,0	4	50	10	E 1	SW 3	SW 1	5	1,66	> SWZ (LmgrD)	
22						87	97	97	91	95	94,3	08	11	09	09	10	1009,3	2	10	20	C 0	NE 2	NE 3	4	1,66	SWZ > LmgrSüdd	
23						94	99	97	94	99	96,7	10	14	11	14	14	1013,0	4	4	4	C 0	NE 2	NE 1	4	1	dito > NEZ(LmgrAr) > Zwh	☞☞☞
24						94	99	99	94	96	96,3	07	12	08	08	09	1008,3	0,2	10	10	C 0	SW 2	C 0	4	0,66	ZWh > WZ	☞☞☞
25						56	98	97	70	71	79,3	10	19	12	16	19	1015,7	20	50	20	SW 3	W 3	SW 2	6	2,66	WZ	☞☞
26						48	96	96	71	86	84,3	17	21	20	20	18	1019,3	> 50	> 50	> 50	SW 3	SW 3	C 0	6	2	WZ > SWZ (HMmr)	☞
27						33	96	81	37	91	69,7	13	17	14	15	17	1015,3	> 50	> 50	20	S 1	SW 3	W 2	5	2	SWZ (HMmr) > LmgrAr	☞☞
28						92	97	96	96	94	95,3	11	16	13	11	12	1012,0	20	20	50	SW 2	SW 3	SW 3	6	2,66	LmgrAr > WZ	
29						54	95	95	61	88	81,3	13	20	15	17	20	1017,3	> 50	> 50	> 50	SW 3	SW 3	SW 2	6	2,66	WZ	
30						70	96	91	91	93	91,7	14	20	17	17	15	1016,3	> 50	50	50	SW 2	SW 3	SW 3	6	2,66	WZ	
31	7,0	6,8	6,6	5,4	4,8	33	96	95	39	55	63,0	13	20	16	18	20	1018,0	50	> 50	> 50	SW 3	SW 4	S 2	7	3	WZ	
Ø						59	97	93	67	86	82,2	11	17	14	14	15	1014,2				1,6	2,7	1,7	5,12	0 bf		

1. Aschermittwoch

# Wetterstatistik für März 2006

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-12,4 °C</b> (8.)	Maxima: <b>+20,8 °C</b> (27.)	Amplitude: <b>33,2 °C</b>	Mittelwert: <b>+1,63 °C</b>	
<b>Tage mit Temperaturmin.</b>	≥ 5°C: <b>3</b>	≥ 10°C: <b>0</b>	≥ 15°C: <b>0</b>	≥ 20°C: <b>0</b>	
<b>Tage mit Temperaturmax.</b>	≥ 10°C: <b>7</b>	≥ 15°C: <b>3</b>	≥ 20°C: <b>1</b>		
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>29 %</b> (20.)	Maxima: <b>100 %</b> (me.)	Amplitude: <b>71 %</b>	Mittelwert: <b>82,2 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>997 hPa</b> (me.)	Maxima: <b>1031 hPa</b> (12.)	Amplitude: <b>34 hPa</b>	Mittelwert: <b>1014,2 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	≥ 10 mm: <b>4 Tage</b>	≥ 2,5 mm: <b>10 Tage</b>	≥ 1 mm: <b>18 Tage</b>	≥ 0,1 mm: <b>23 Tage</b>	<b>Gesamt: 126,8 mm</b>
<b>Höchste Niederschläge</b>	<b>31 mm (4.) 21,2 mm (3.) 15,2 mm (8.) 13,1 mm (28.) 8 mm (27.) 6,5 mm (2.)</b>				
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>0</b>	Frosttage: <b>20</b>	Heitere Tage: <b>3</b>	Tage mit Schneefall: <b>11</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>5</b>	Trübe Tage: <b>15</b>	Tage mit Schneedecke: <b>22</b>	Tage mit Graupel: <b>0</b>
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>1</b>	Nebeltage: <b>4</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>5,70 Achtel = 71,21 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>104,0 Stunden</b>				
<b>Höchste Schneehöhe</b>	<b>43 cm (5.)</b>				
<b>Min. Erdbodentemperatur</b>	<b>-8,8 °C (20.)</b>				
<b>Wind Maximum</b>	<b>8 bf (3.)</b>				
<b>Wind Mittelwert</b>	<b>2 bf</b>				
<b>Tage mit best. Windstärken</b>	WS 0 oder 1: <b>4</b>	WS 6 oder mehr: <b>12</b>	WS 8 oder mehr: <b>1</b>		

- 1** Während eines Schneesturms sinkt die Sichtweite zwischen 11.15 und 11.25 Uhr vorübergehend unter 50 Meter.
- 2** Bis gegen 8.15 Uhr Alpensicht
- 3** Am späten Vormittag aufkommender Föhn am Alpenrand. Maximale WS um 16.10 Uhr: 64,0 km/h (WS 8). Durch die starken Schneefälle in der Nacht kommt es im Berufsverkehr zu teils erheblichen Behinderungen durch Schnee und Eis, in windausgesetzten Lagen zudem durch Schneeverwehungen. Stellenweise fallen bis zu 30 Zentimeter Neuschnee.
- 5** Mit 43 cm wurde an der Wetterzentrale in Bad Schussenried die höchste Schneehöhe in einem März seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen im Jahre 1968 gemessen (bislang 02./03. März 1970, 30 cm und mehr). Im baden-württembergischen Allgäu, aber auch auf der Alb (z. Bsp. Messstetten) liegen bis zu einem Meter Schnee und Konstanz meldet mit 41 cm sogar die höchste, jemals gemessene Schneehöhe. In München hat es so viel Neuschnee gegeben wie seit 64 Jahren nicht mehr. Dort verzeichnen die Wetterstationen bis zu 50 Zentimeter Schnee. Im Zollernalbkreis und im Landkreis Augsburg bleiben am Montag wegen der enormen Neuschneemengen sämtliche Schulen und Kindergärten geschlossen. Auf den Straßen von Baden-Württemberg und Bayern kommt es an diesem Wochenende zu teils chaotischen Verkehrsverhältnissen und zahlreichen Unfällen. Allein in Baden-Württemberg werden bei 634 Unfällen vier Menschen getötet und 104 verletzt. Viele Dächer müssen von der Schneelast befreit werden. Mancherorts, so unter anderem in Memmingen, werden Hallen mit Flachdächern für den Publikumsverkehr gesperrt.
- 7** abd-v24 Halo-Mondring, v24 keichter BN
- 9** Durch das kräftige Tauwetter und die ergiebigen Regenfälle kommt es vor allem an kleineren Flüssen und in abflusslosen Senken zu teils großflächigen Überschwemmungen und auf den Straßen stellenweise zu gefährlichem Aquaplaning. Zahlreiche Nebenstraßen müssen zeitweilig gesperrt werden. An der Dürnach, Pegel Laupheim und an der Schwarzach, Pegel Ertingen, werden neue historische Höchststände verzeichnet und auch an Kanzach, Riß, Rottum und Rot steigen die Pegel nahe an die bisherigen Höchstmarken.
- 10** n0-vm stellenweise gefährliche Eisglätte. Dadurch kommt es im Kreis Biberach zu sieben Verkehrsunfällen.
- 19** n0-vm HN, der sich gg. 11.00 Uhr rasch auflöst.
- 20** fr-vm leichter, flacher BN, der sich am frühen Vormittag rasch auflöst.
- 23** n0-fr sowie ab dem späten Nachmittag ztw. leichter BN

# Wetterstatistik für März 2006

---

<b>24</b>	n-vn mäßiger bis starker BN, der gg. 10.30 Uhr in HN und später in Ns übergeht.
<b>25</b>	Durch den Eisgang mit teils mehr als 40 Zentimeter dicken Eisplatten wird der Steg des Federsees stellenweise beschädigt. Der Federsee ist seit dem 21. November mittlerweile mehr als vier Monate zugefroren.
<b>26</b>	Föhn am Alpenrand
<b>27</b>	Die partielle Sonnenfinsternis, bei der zwischen 11.30 und 14.00 Uhr ein maximaler Bedeckungsgrad von 33 Prozent erreicht wird, ist in Oberschwaben, im Gegensatz zu weiten Teilen Deutschlands, zeitweise recht gut zu beobachten. In Hamburg fordert ein Tornado zwei Todesopfer, beide Kranführer, und verursacht Schäden in Millionenhöhe. 70.000 Haushalte sind bis Dienstag früh ohne Strom.