

Wetterdaten für März 2005 - 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	1	2	0	1	St	CiCs		.	∩ 0 n-vm	22	9/9/9	-20,0	-3,4	16,6	-20,0	-3,4	-10,6	-11,20	
2	1	2	0	1	Ci	CsAcCi		.		19	9/8/8	-16,6	0,8	17,4	-16,6	0,7	-8,8	-8,38	
3	5	6	0	3,6	CiCcAc	CsAcCi		.		18	8/7/7	-13,3	3,4	16,7	-11,1	3,2	-5,0	-4,48	
4	7	1	3	3,6	AsAcCi	AcCi	AcSc	0,8	× fl v24	16	7/7/7	-11,0	4,0	15,0	-10,8	4,0	-2,1	-2,75	
5	8	7	5	6,6	Ns	Ns	CuAs	1,6	×△△ fl1 n0-14.50, mU × 0fl 18.00-19.45 × fl 19.45-24.00, ztw	18	7/7/7	-5,1	-0,1	5,0	-5,0	-1,0	-3,8	-3,40	
6	8	5	3	5,3	Ns	CuCi	ScSt	0,3	× fl1 n0-11.30, mU ∇ fl0 m-abd, glg	20	7/7/7	-10,8	-1,3	9,5	-5,8	-1,3	-7,7	-5,63	
7	1	5	8	4,6	Ci	CuCi	Ns	5,2	× fl1 17.30-21.00, mU × 01 21.00-24.00	19	7/7/7	-16,7	-1,0	15,7	-16,0	-1,3	-3,6	-6,13	
8	8	7	8	7,6	Ns	NsStSc	Ns	2,0	× 01 0.00-fr ×△ fl0 m-abd, ztw ×△ 01 abd-v24	28	8/7/7	-4,4	1,9	6,3	-4,0	1,4	0,3	-0,50	
9	8	7	6	7	Ns	AsCu	ScNs	2,8	×△ fl1 0.00-vm ∇ 02 11.45-17.30, hfg × fl2 17.30-24.00	25	7/7/7	-0,2	3,4	3,6	0,0	3,0	0,2	0,85	
10	3	6	0	3	AcANe	CuCi		.	× fl0 n0	23	7/7/7	-4,8	5,7	10,5	-1,5	5,0	-3,0	-0,63	
11	8	6	5	6,3	Nebel	CsCiAc	AcCi	0,2		20	7/7/7	-11,0	4,8	15,8	-10,8	4,8	2,0	-0,50	
12	7	8	5	6,6	StSc	Ns	Cu	2,8	× fl0 ca.4.00-15.20, mU × 2 15.20-15.50 ∇ fl0 15.50-18.15. ztw	18	7/7/7	-2,1	2,8	4,9	1,3	2,2	-1,5	0,13	
13	7	1	3	3,6	AsAc	CuCi	CsCiAc	.		16	7/7/7	-4,0	5,6	9,6	-2,7	5,5	-2,0	-0,30	
14	2	3	8	4,3	CsCi	CcCiAc	Ns	0,5	↻ tr0 20.35-v24, mU	12	7/7/7	-7,3	7,8	15,1	-7,2	7,7	3,0	1,63	
15	1	1	0	0,6	Ci	Ci		.		8	7/7/7	-1,7	12,3	14,0	-1,6	12,2	5,3	5,30	
16	1	0	0	0,3	Ci			.		4 D	7/7/7	-1,4	16,8	18,2	-1,3	16,8	5,8	6,78	
17	4	5	2	3,6	CsAcCi	CuAcCi	Ci	.		F	7/1/1	1,8	18,3	16,5	6,4	18,0	13,4	12,80	
18	2	2	5	3	CuAc	Ci	AcCi	0,1		R	1/1/1	4,0	20,2	16,2	4,2	20,1	10,5	11,30	
19	7	7	8	7,3	AsAcCu	CuAc	St	0,2	↻ tr0 4.00-5.00, ztw ↻ tr0 v24, ztw	R	1/1/1	8,6	19,3	10,7	8,7	19,3	11,3	12,70	
20	7	7	8	7,3	AsAcSt	StScAc	St	.			1/1/1	5,8	10,8	5,0	6,4	8,0	6,5	6,85	
21	8	1	3	4	St	Ci	CsCi	.			1/1/1	3,7	15,0	11,3	4,8	15,0	6,5	8,20	
22	5	6	8	6,3	CsCiAc	CsCiAc	Ns	2,2	↻ tr 19.50-20.55, mU ↻ tr1 20.55-24.00		1/1/1	0,1	15,7	15,6	0,2	15,6	11,0	9,45	
23	8	3	4	5	Nebel	CuCiAc	StSc	.	↻ tr1 n0-ca.5.00, ztw		1/1/1	8,5	16,4	7,9	8,6	16,3	10,5	11,50	
24	8	3	7	6	Nebel	CsCiCu	AsSt	12,0	↻ tr0 23.40-24.00		1/0/0	8,1	17,2	9,1	8,2	17,1	9,8	11,20	
25	8	6	1	5	Ns	CuAc	Ci	0,5	↻ tr2 0.00-8.50, mU		2/1/1	5,4	14,2	8,8	8,3	13,2	7,3	9,03	
26	8	7	7	7,3	Nebel	CsAcCu	ScAc	4,2	∇ tr 11.30 ↻ tr0 17.35-20.10, mU ↻ 12 20.10-21.20		1/1/2	2,1	14,8	12,7	3,0	14,9	8,6	8,78	
27	8	7	8	7,6	Nebel	CuAc	AsSc	1,0	↻ tr0 n0-fr, glg ∇ 0 13.45 ↻ tr1 21.40-24.00		1/1/1	7,0	13,4	6,4	7,2	12,0	10,1	9,85	
28	7	6	5	6	AsAcSc	AsAcCi	AsAcSc	0,2	↻ 0tr n0 ↻ tr0 15.15-16.20		1/1/1	7,3	15,7	8,4	7,5	14,8	10,1	10,60	
29	6	6	8	6,6	AsAcCi	CuCsAc	As	3,2	∇▲ 0 17.25 ↻ tr1 17.40-18.45, mU ↻ tr1 21.00-24.00, mU		1/1/1	6,5	17,8	11,3	6,7	17,4	9,2	10,60	
30	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	12,6	↻ tr1 0.00-24.00, mU		1/2/2	7,7	10,0	2,3	8,1	9,9	8,2	8,60	
31	8	5	3	5,3	NsNe	CuAcCi	CuAc	0,2	↻ tr0 n0 ↻ tr0 fr-10.20, ztw		2/1/1	5,0	13,2	8,2	7,2	12,5	8,2	9,03	
Ø									5,74,74,5	4,9									
									52,6			-1,6	9,5	11,1	-0,6	9,1	3,5	3,91	

25. Karfreitag 27. Ostersonntag 28. Ostermontag

Wetterdaten für März 2005 - 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	-24,8	1,3	0,8	1,8	2,8	44	96	95	44	82	73,7	10	17	14	11	10	1011,7	20	> 50	50	C 0	S 2	C 0	3	0,66	HAr > HEE	☞☞
2						46	95	94	47	85	75,3	06	10	08	07	07	1007,3	10	50	20	C 0	S 1	C 0	3	0,33	HEE	
3						38	98	98	38	74	70,0	06	10	07	06	09	1007,3	20	20	20	C 0	N 2	NW 1	3	1	HEE	
4						32	94	94	32	66	64,0	08	12	11	10	09	1010,0	20	50	20	C 0	S 2	C 0	3	0,66	HEE	
5						68	100	100	77	96	91,0	03	08	04	04	07	1005,0	1	2	20	C 0	SW 2	C 0	4	0,66	> NZ	
6						50	100	99	56	95	83,3	08	20	11	15	20	1015,3	1	20	20	N 3	NE 3	NW 1	4	2,33	NZ > KHAtl	
7						48	98	96	49	80	75,0	20	23	21	22	23	1022,0	10	50	10	SW 1	SW 3	SW 2	5	2	KHAtl > NZ	
8						88	98	98	88	92	92,7	22	26	23	24	26	1024,3	4	10	4	S 2	SW 2	SW 3	5	2,33	NZ	
9						81	98	98	85	97	93,3	26	29	26	27	28	1027,0	10	20	10	SW 2	SW 2	SW 2	5	2	NZ	
10	-8,0	1,2	0,8	1,5	2,6	46	100	100	53	94	82,3	25	29	29	29	26	1028,0	2	50	50	C 0	NE 1	C 0	3	0,33	NZ > KHAtl	☞☞
11						52	100	100	53	62	71,7	12	25	21	16	13	1016,7	0,5	50	50	S 1	SW 4	SW 4	7	3	KHAtl	☞☞
12						65	99	82	83	97	87,3	04	12	07	04	09	1006,7	50	10	50	S 4	SW 4	SW 2	8	3,33	> NWZ > KHNordAtl	
13						35	97	95	40	75	70,0	10	15	13	15	15	1014,3	20	> 50	50	S 1	SE 2	C 0	4	1	KHNordAtl > HSEE	
14						39	99	99	40	79	72,7	14	22	15	17	20	1017,3	10	50	20	C 0	S 3	SW 1	5	1,33	HSEE	
15						46	99	99	51	82	77,3	22	29	24	26	29	1026,3	20	50	50	C 0	S 3	C 0	5	1	HSEE	
16						28	99	99	32	76	69,0	29	32	31	31	31	1031,0	> 50	> 50	> 50	C 0	S 3	C 0	5	1	> HSE (+HAr)	
17						38	90	66	39	51	52,0	30	33	32	31	32	1031,7	50	50	50	S 3	SW 4	S 2	6	3	dito > HSWE	
18						33	96	96	37	70	67,7	28	33	33	30	29	1030,7	50	50	50	S 1	S 3	C 0	5	1,33	HSWE	
19						47	98	86	47	92	75,0	24	29	27	24	25	1025,3	50	50	50	S 1	NW 2	NE 1	4	1,33	> LmgrD	
20	4,5	6,5	7,0	5,5	4,4	85	98	97	91	86	91,3	21	24	23	22	21	1022,0	20	20	20	N 1	N 3	NE 1	4	1,66	> Lmgr.westl.Ar	
21						43	97	97	45	61	67,7	17	21	19	18	17	1018,0	4	50	50	N 2	NE 3	NW 1	4	2	dito > HPolen	☞
22						47	96	91	47	91	76,3	16	21	16	16	20	1017,3	20	20	10	NW 1	SE 2	S 2	4	1,66	HPolen > SWZ	
23						61	99	99	65	90	84,7	20	23	22	21	21	1021,3	0,2	50	50	SW 1	N 2	NE 1	5	1,33	SWZ	☞☞
24						61	97	97	63	92	84,0	19	21	20	20	20	1020,0	1	10	20	C 0	E 1	NW 2	4	1	SWZ	☞☞
25						61	99	99	70	94	87,7	17	21	21	20	17	1019,3	2	50	50	S 1	E 1	C 0	5	0,66	SWZ > Zwh	☞☞
26						70	100	100	70	98	89,3	09	17	14	11	11	1012,0	0,5	50	20	N 1	NE 2	NE 2	5	1,66	Zwh > SWZ (flL)	☞☞
27						75	100	100	86	94	93,3	09	13	09	09	12	1010,0	0,2	20	20	S 1	W 2	C 0	4	1	SWZ (flL)	☞☞
28						55	100	99	66	92	85,7	13	17	15	16	17	1016,0	4	> 50	50	S 1	NW 2	C 0	5	1	SWZ (flL)	☞☞
29						44	98	98	45	92	78,3	14	17	16	15	16	1015,7	50	> 50	50	C 0	SE 2	W 2	5	1,33	> LmgrD	☞☞
30						96	99	99	97	98	98,0	16	20	16	17	20	1017,7	2	20	20	S 1	W 1	C 0	4	0,66	LmgrD	
31	7,6	8,2	8,0	8,2	7,4	55	99	99	72	76	82,3	20	26	21	23	25	1023,0	1	20	20	N 1	N 2	NE 1	4	1,33	> LmgrSWD > HNEE	☞☞
Ø						54	98	96	58	84	79,4	16	21	18	18	19	1018,4				1,0	2,3	1,0	4,5	1,4 bf		

25. Karfreitag 27. Ostersonntag 28. Ostermontag

Wetterstatistik für März 2005

Temperatur	Minima: -20 °C (1.)	Maxima: +20,2 °C (18.)	Amplitude: 40,2 °C	Mittelwert: +3,91 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 10	≥ 10°C: 0	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 17	≥ 15°C: 10	≥ 20°C: 1		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 28 % (16.)	Maxima: 100 % (me.)	Amplitude: 72 %	Mittelwert: 79,4 %	
Luftdruck	Minima: 1003 hPa (5.)	Maxima: 1033 hPa (me.)	Amplitude: 30 hPa	Mittelwert: 1018,4 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 2 Tage	≥ 2,5 mm: 7 Tage	≥ 1 mm: 11 Tage	≥ 0,1 mm: 20 Tage	Gesamt: 52,6 mm
Höchste Niederschläge	12,6 mm (30.) 12 mm (24.)	5,2 mm (7.) 4,2 mm (26.)	3,2 mm (29.)		
Tageskategorien	Gewittertage: 1	Frosttage: 16	Heitere Tage: 4	Tage mit Schneefall: 8	Tage mit Hagel: 1
	Sommertage: 0	Eistage: 4	Trübe Tage: 10	Tage mit Schneedecke: 16	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 7	Nebeltage: 9		
Mittlere Bedeckung	4,94 Achtel = 61,81 %				
Gesamtsonnenscheindauer	138,0 Stunden				
Höchste Schneehöhe	28 cm (8.)				
Min. Erdbodentemperatur	-24,8 °C (1.)				
Wind Maximum	8 bf (12.)				
Wind Mittelwert	1,4 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 5	WS 6 oder mehr: 3	WS 8 oder mehr: 1		

1 Mit genau minus 20 Grad Celsius wird das bisherige März-Minima von minus 14,9°C vom 04.03.87 regelrecht pulverisiert. Laupheim meldet minus 22,1 Grad, Kempten minus 23,7 Grad, Augsburg minus 24,1 Grad und Herr Steinhauser aus Muttensweiler, Stationsweg 13 sogar minus 27 Grad. In Albstadt-Degerfeld (MeteoMedia-Station) werden minus 36,1°C registriert. Sonnenbühl meldet minus 34,8°C, der Funtensee minus 44 Grad Celsius. Auch im Süden Europas herrscht klirrende Kälte. Spanien verzeichnet die strengste Kältewelle seit beinahe 50 Jahren und Portugal erlebt den kältesten Märzbeginn seit Beginn der Wetteraufzeichnungen.

10	Am frühen Vormittag vorübergehend leichter BN
11	n0-vm leichter bis mäßiger BN, der sich gegen 8.00 Uhr allmählich auflöst.
21	HN, der sich gg. 8.30 Uhr auflöst bzw. in Sc umwandelt.
23	fr-vm mäßiger bis starker BN, der sich gg. 8.30 Uhr auflöst bzw. in Sc umwandelt.
24	n0-vm leichter BN, der sich am frühen Vormittag in HN umwandelt und sich am späten Vormittag allmählich auflöst.
25	fr-ca.8.45 Uhr leichter bis mäßiger BN
26	n0-10.30 Uhr mäßiger bis starker BN
27	n0-10.00 Uhr mäßiger bis starker BN
28	In der Früh leichter BN
29	Cb-0, 17.57-20.35 (SE)
31	n0-10.15 Uhr ztw. leichter BN