

Wetterdaten für Februar 2008 - 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	5	8	7	AsCsAc	CuCsAc	As	12,0	• tr2 22.10-24.00		1/1/1	0,3	10,0	9,7	3,1	9,2	9,0	7,58	
2	8	3	0	3,6	Ns	AcCu		0,6	• 01 0.00-ca.1.45 *×△ 01 ca.1.45-9.00 ×△ fl0 9.00-10.00, mU	3	7/1/4	-4,9	4,0	8,9	0,4	2,8	-3,2	-0,80	
3	1	1	0	0,6	Ci	Ci		.	∇ 01 n-m	F	4/1/1	-6,2	4,5	10,7	-6,0	4,3	-2,0	-1,43	
4	5	7	3	5	AsAcCi	AsCsAc	ScAc	0,3	∇ 01 n-vm • 0 17.25-17.50	F	4/1/1	-4,8	4,8	9,6	-4,7	4,8	1,6	0,83	
5	2	8	8	6	Ci	AsCsAc	As	0,5	∇ 0 n0-vm • 0 15.50-16.20		1/1/1	-0,9	6,4	7,3	-0,1	6,2	4,1	3,58	
6	8	5	6	6,3	AsSc	AsScCu	Sc	3,5	∇ tr1 n0-vm, ztw ∇△ 2 12.55 • 2tr 17.10-abd, mU		1/2/1	4,0	10,1	6,1	7,1	8,6	5,0	6,43	
7	5	3	0	2,6	ScAcCi	CuSc		.	∇ 0 ca. 3.00		1/1/1	-1,5	8,2	9,7	-0,3	7,9	-0,2	1,80	
8	0	1	0	0,3		Ci		.	∇ 12 n-vm		4/1/1	-4,0	8,4	12,4	-3,8	7,8	1,9	1,95	
9	0	0	0	0				.	∇ 0 n-vm		4/1/1	-2,2	8,9	11,1	-2,0	8,4	3,2	3,20	
10	1	2	0	1	Ci	Ci		.	∇ 0 n-vm		4/1/1	-2,2	7,0	9,2	-1,6	7,0	1,7	2,20	
11	1	1	0	0,6	Ci	Ci		.	∇ 0 n-vm		4/1/1	-2,3	7,7	10,0	-2,2	7,7	0,9	1,83	
12	4	1	0	1,6	CuAcCi	Ci		.	∇ 0 n-vm		4/1/1	-1,9	8,0	9,9	-1,6	8,0	1,0	2,10	
13	1	0	0	0,3	Nebel			.	∇ 01 n-vm		4/1/1	-4,3	6,7	11,0	-4,1	6,0	-1,9	-0,48	
14	0	0	0	0				.	∇ 1 n-vm ∇ 0 n-vm		4/1/1	-7,4	8,7	16,1	-7,3	8,3	-0,1	0,20	
15	8	8	5	7	St	StSc	Sc	.	∇∇ 0 anh • ∇△ tr0 n0-nm		4/1/4	-3,0	-0,7	2,3	-2,9	-0,8	-1,1	-1,48	
16	0	0	0	0				.	∇ 0 n-m		4/4/4	-5,9	1,8	7,7	-5,8	1,0	-3,0	-2,70	
17	0	2	0	0,6		Ci		.	∇ 0 n-vm		4/1/4	-8,6	5,3	13,9	-8,2	3,0	-2,8	-2,70	
18	1	1	0	0,6	Ci	Ci		.	∇ 1 n-vm		4/1/4	-8,8	9,2	18,0	-7,2	9,1	-1,3	-0,18	
19	0	0	0	0				.	∇ 01 n-vm		4/1/1	-3,5	11,0	14,5	-3,3	10,9	0,0	1,90	
20	1	5	8	4,6	Ac	AsAcCu	Ns	4,3	• tr1 17.40-24.00, mU		4/1/2	-5,9	11,9	17,8	-5,8	11,0	4,2	3,40	
21	8	7	5	6,6	St	ScCu	St	0,5	• tr1 0.00-ca.2.00, ztw • tr1 4.50-6.45 ∇ 1 9.20		2/2/2	3,8	8,1	4,3	3,9	7,8	5,2	5,53	
22	7	5	6	6	AsStAc	CuSc	AsCsAc	0,3	• tr0 n0-fr, ver • tr0 23.45-24.00		2/2/2	4,4	12,6	8,2	4,6	12,2	8,4	8,40	
23	5	1	2	2,6	AsAcCi	CiCu	Ci	.	• tr0 n0, ztw		2/1/1	4,5	15,6	11,1	7,7	14,5	6,3	8,70	
24	1	1	0	0,6	Ci	Ci		.	∇ 01 n0-vm		1/1/1	-0,6	19,6	20,2	-0,1	17,0	8,9	8,68	
25	5	4	0	3	CsAcCi	CsCuAc		.	∇ 0 n0-fr		1/1/1	2,4	14,3	11,9	3,1	14,0	4,9	6,73	
26	1	3	8	4	Ci	CuCiAc	Ns	3,2	∇ 1 n0-vm • tr0 19.45-21.50, mU • 01 21.50-24.00		1/1/1	-0,8	14,9	15,7	-0,7	14,4	10,9	8,88	
27	7	6	5	6	ScCi	ScCuCi	CuAcCi	.	• tr2 0.00-5.30, ztw		2/1/1	2,3	9,1	6,9	4,9	9,0	4,0	5,48	
28	1	7	7	5	Ci	AsAcCs	As	0,6	∇ 1 n-vm ∇ 0 20.40		4/1/1	-2,3	11,2	13,5	-2,0	11,1	7,5	6,03	
29	8	8	7	7,6	StNs	StSc	AsSc	1,7	• tr0 fr, ztw • tr0 10.25-11.10 • tr 16.00-24.00, glg		1/1/1	6,4	10,3	3,9	7,8	9,4	10,0	9,30	

Ø	3,33	3,27	3,1					27,5				-1,9	8,9	10,7	-0,9	8,3	2,9	3,27
---	------	------	-----	--	--	--	--	------	--	--	--	------	-----	------	------	-----	-----	------

4. Rosenmontag 5. Fasching 6. Aschermittwoch

Wetterdaten für Februar 2008 - 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	1,8	1,5	1,8	3,0	4,2	39	93	42	61	54	52,3	05	17	11	07	05	1007,7	> 50	> 50	> 50	SW 4	W 4	W 3	8	3,66	HMmr (WZ) > WZ	
2						54	98	98	79	96	91,0	07	25	14	21	25	1020,0	1	50	50	SW 3	W 1	C 0	5	1,33	WZ > NWZ > HSD	
3						49	97	96	52	89	79,0	12	25	21	18	14	1017,7	> 50	> 50	> 50	N 1	SW 1	C 0	2	0,66	HSD > HEE	
4						60	97	96	60	96	84,0	08	20	08	11	17	1012,0	> 50	50	50	N 1	SW 1	SW 1	3	1	HEE > WZ > Zwh	
5						47	97	96	48	58	67,3	20	24	23	22	23	1022,7	> 50	> 50	> 50	SW 1	SW 2	SW 3	5	2	Zwh > WZ	
6						54	92	86	92	90	89,3	22	34	23	26	32	1027,0	50	50	50	SW 4	W 3	W 2	7	3	WZ > NWZ	
7						40	99	98	48	87	77,7	34	40	38	38	40	1038,7	20	50	50	SW 1	W 1	C 0	3	0,66	NWZ > HFRA > HD	
8						23	97	96	38	53	62,3	36	40	39	37	36	1037,3	> 50	> 50	> 50	N 1	NE 2	C 0	3	1	> HM	
9						32	90	89	34	62	61,7	35	36	35	35	35	1035,0	> 50	> 50	> 50	N 1	NE 3	NE 1	5	1,66	> KHEE	
10	-5,5	0,9	1,2	2,6	4,1	47	89	88	47	76	70,3	34	35	35	34	35	1034,7	20	50	50	NE 1	E 3	E 1	5	1,66	KHEE	
11						38	98	98	39	81	72,7	34	35	34	34	34	1034,0	4	50	50	NE 1	NE 3	NE 1	5	1,66	> HEE + HSüdkand.	
12						36	93	93	40	71	68,0	32	34	34	33	33	1033,3	20	20	20	N 1	N 2	NE 1	4	1,33	HEE + HSkandinavien	
13						52	99	97	57	96	83,3	33	36	34	35	36	1035,0	4	10	10	C 0	NE 1	C 0	3	0,33	> HM + HEE	
14						25	100	99	40	87	75,3	32	36	35	33	33	1033,7	2	50	20	C 0	E 1	N 1	4	0,66	>KHN'meer>NEZ/HN'see	
15						61	98	98	91	64	84,3	33	37	33	34	36	1034,3	1	20	20	NE 2	N 3	NE 2	5	2,33	NEZ (KHN'see) > HN'see	
16						33	72	72	38	48	52,7	37	42	39	40	42	1040,3	> 50	50	50	E 2	SE 3	E 2	6	2,33	HNordsee > HM	
17						30	86	85	39	71	65,0	38	42	40	39	39	1039,3	> 50	50	20	E 1	C 0	SW 1	3	0,66	> HSüddeutschland	
18						19	97	97	24	62	61,0	31	39	35	33	32	1033,3	20	> 50	> 50	C 0	W 1	C 0	3	0,33	> HSD + HB	
19						29	93	69	29	81	59,7	25	31	29	26	26	1027,0	> 50	> 50	> 50	C 0	N 2	C 0	3	0,66	HSD + HB > HSD	
20	-7,2	2,4	2,8	2,8	3,3	29	97	97	35	96	76,0	23	27	25	23	26	1024,7	20	20	20	C 0	W 2	SW 2	4	1,33	>HAr+HSEE>WZ(HMmr)	
21						88	97	96	90	96	94,0	26	31	28	29	31	1029,3	4	20	20	W 1	SW 3	SW 1	5	1,66	WZ (HMmr)	
22						52	96	95	64	71	76,7	30	32	31	30	33	1031,3	2	50	50	SW 1	SW 2	W 2	5	1,66	WZ (HMmr)	
23						40	93	83	48	88	73,0	29	33	33	31	30	1031,3	50	> 50	> 50	SW 1	SW 1	C 0	4	0,66	WZ (HMmr) > HItalien	
24						35	98	97	43	77	72,3	23	29	27	24	25	1025,3	4	> 50	> 50	SW 1	S 1	C 0	3	0,66	HItalien	
25						45	97	97	48	90	78,3	24	27	26	25	24	1025,0	20	50	50	SW 1	W 2	SW 1	4	1,33	HItalien	
26						45	99	99	47	65	70,3	17	24	21	18	17	1018,7	20	50	50	C 0	SW 3	SW 2	6	1,66	HItalien > WZ	
27						57	95	93	60	79	77,3	17	25	20	21	24	1021,7	20	50	50	W 1	W 2	C 0	6	1	WZ > Zwh	
28						43	99	99	43	73	71,7	24	25	25	24	25	1024,7	20	50	50	E 1	W 2	SW 1	4	1,33	Zwh > WZ	
29	5,8	6,4	5,6	4,9	4,6	75	96	94	93	82	89,7	15	24	22	21	17	1020,0	20	50	50	SW 2	SW 3	SW 3	6	2,66	WZ	
Ø						44	95	91	53	77	73,7	25	31	28	28	28	1028,1				1,2	2,0	1,1	4,4	4,4	bf	

4. Rosenmontag 5. Fasching 6. Aschermittwoch

Wetterstatistik für Februar 2008

Temperatur	Minima: -8,8 °C (18.)	Maxima: +19,6 °C (24.)	Amplitude: 28,4 °C	Mittelwert: +3,27 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 1	≥ 10°C: 0	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 11	≥ 15°C: 2	≥ 20°C: 0		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 19 % (18.)	Maxima: 100 % (14.)	Amplitude: 81 %	Mittelwert: 73,7 %	
Luftdruck	Minima: 1005 hPa (1.)	Maxima: 1042 hPa (me.)	Amplitude: 37 hPa	Mittelwert: 1028,1 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 1 Tage	≥ 2,5 mm: 4 Tage	≥ 1 mm: 5 Tage	≥ 0,1 mm: 11 Tage	Gesamt: 27,5 mm
Höchste Niederschläge	12 mm (1.) 4,3 mm (20.)	3,5 mm (6.) 3,2 mm (26.)	1,7 mm (29.)		
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 21	Heitere Tage: 12	Tage mit Schneefall: 0	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 1	Trübe Tage: 4	Tage mit Schneedecke: 1	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 1		
Mittlere Bedeckung	3,07 Achtel = 38,41 %				
Gesamtsonnenscheindauer	166,7 Stunden				
Höchste Schneehöhe	3 cm (2.)				
Min. Erdbodentemperatur	-7,2 °C (20.)				
Wind Maximum	8 bf (1.)				
Wind Mittelwert	1,4 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 10	WS 6 oder mehr: 6	WS 8 oder mehr: 1		

- 13** Nach einem bislang extrem trockenen Winterhalbjahr leidet Spanien unter der schlimmsten Dürre seit Jahrzehnten. Besonders betroffen sind die Mittelmeerküste sowie das Zentrum der Iberischen Halbinsel.
- 15** Nach Mitternacht aufkommender leichter BN, der sich am frühen Vormittag in Hochnebel umwandelt. Eisglätte und Glatteis führen in der Region zu zahlreichen Verkehrsunfällen. Allein im Alb-Donau-Kreis und in Ulm werden 17 Unfälle registriert.
- 18** Während weite Teile der Türkei und Griechenlands im Schnee versinken, in Istanbul fallen 22 Zentimeter und in Athen gar bis zu 50 Zentimeter Schnee, herrschen in West- und Mitteleuropa sowie im südlichen Schweden wieder einmal ungewöhnlich milde Temperaturen, zumindest tagsüber.
- 24** In der Früh einzelne flache Nebelfelder. An der Zentrale der Wetterwarte Süd in Bad Schussenried klettert das Quecksilber von frostigen minus 0,6 Grad Celsius in der Früh auf 19,6 Grad am Nachmittag. Damit wird der bisherige Höchstwert von 19,2 Grad, gemessen am 25. Februar 1990, knapp überboten. In Biberach werden sogar 20,7°C verzeichnet. Den höchsten Wert meldet Rottenburg am Neckar mit 21,4°C.
- 25** In der Früh einzelne flache Nebelfelder.
- 26** In der Früh einzelne flache Nebelfelder.