

Wetterdaten für Februar 2004 - 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	4	6	7	5,6	AsAcCi	ScAc	CsAc	.	.	7	D	7/7/1	4,9	11,1	6,2	5,8	10,5	6,7	7,43
2	6	7	7	6,6	AsAcCi	AsAcCi	AsAc	.	.	R	1/1/1	4,9	9,4	4,5	5,4	9,4	9,1	8,25	
3	3	6	5	4,6	CiAc	CsCiAc	CsAc	.	∩ 0 fr-vm	R	1/1/1	-0,1	13,0	13,1	0,2	13,0	1,5	4,05	
4	4	5	4	4,3	CiAc	CsCiAc	CsCiAc	.	∩ 01 n0-vm	R	4/1/1	-2,4	9,9	12,3	-2,0	9,0	1,3	2,40	
5	2	3	2	2,3	Ac	AcCi	AcCi	.	∩ 01 n-vm	R	4/1/1	-1,3	14,7	16,0	0,8	14,7	7,1	7,43	
6	6	4	3	4,3	CsAsAc	CsCiAc	AcCi	0,2	.	R	1/1/1	3,4	15,5	12,1	3,6	13,2	9,2	8,80	
7	8	6	2	5,3	AsSc	CuAsAc	ScAc	0,7	∩ tr0 fr, glg ∩ tr 17.40 ∩ 0 18.45	R	1/1/1	2,2	11,1	8,9	10,0	10,3	2,9	6,53	
8	8	6	5	6,3	St	ScCu	Sc	5,8	∩ tr0 1.00-10.45, ztw ∩ Δ 02 10.45-12.15 ∩ 2fl 17.10-v24, ztw	R	1/1/7	0,6	3,7	3,1	3,1	2,2	1,0	1,83	
9	5	6	7	6	AsAcSc	NsCuAc	Sc	2,3	∩ fl1 8.20-14.50, mU	1	D	7/7/7	-2,4	1,4	3,8	-2,1	0,3	0,1	-0,40
10	3	4	8	5	CiAc	CiCs	As	4,5	.	1	D	7/1/1	-4,2	4,7	8,9	-3,9	4,4	0,1	0,18
11	8	8	8	8	Ns	Ns	St	1,3	∩ 02 n0-ca.10.00 ∩ ∩ Δ fl0 ca.10.00-abd ztw	10	7/7/7	-1,0	1,5	2,5	-1,0	1,3	0,3	0,23	
12	8	8	8	8	St	St	St	.	.	4	D	7/7/7	-1,7	1,7	3,4	-1,6	1,5	-0,2	-0,13
13	7	4	8	6,3	StAcCi	CsAcCi	St	.	Δ fl 10.15-10.45	F	7/7/1	-1,4	7,1	8,5	-1,3	7,1	2,4	2,65	
14	7	4	8	6,3	ScCi	ScAc	St	.	.	R	1/1/1	-0,2	6,6	6,8	0,3	5,9	3,0	3,05	
15	8	8	8	8	St	St	St	.	.	R	1/1/1	1,4	5,0	3,6	1,4	5,0	3,4	3,30	
16	2	3	0	1,6	St	Ac	.	.	.	R	1/1/1	-0,7	7,5	8,2	0,8	7,4	0,3	2,20	
17	8	8	7	7,6	Nebel	StSc	ScSt	.	∩ 01 n-vm	R	4/1/1	-2,8	3,6	6,4	-2,0	2,0	0,5	0,25	
18	7	8	3	6	ScStAc	Ns	Sc	1,2	∩ fl1 9.50-12.00 ∩ Δ fl0 12.00-abd, mU	R	1/1/1	-2,7	1,1	3,8	-0,6	0,9	-1,8	-0,83	
19	8	7	8	7,6	StSc	Sc	St	.	∩ fl0 n, glg ∩ fl0 15.30-16.10		1/1/1	-2,6	0,1	2,7	-1,1	-0,1	-0,6	-0,60	
20	7	0	0	2,3	Sc	.	.	.	∩ 0 n-vm		4/1/1	-3,0	4,9	7,9	-3,0	4,8	-0,7	0,10	
21	7	6	8	7	AsAcCi	AsCsAc	As	.	∩ 01 n-m		4/1/1	-3,0	3,0	6,0	-2,9	2,0	0,1	-0,18	
22	7	7	8	7,3	AsAcCs	AsCsAc	Ns	12,0	∩ 0 n-vm ∩ tr0 13.25-v24 mU ∩ Δ tr0 v24-n0		4/1/1	-0,7	9,8	10,5	0,4	9,7	2,9	3,98	
23	8	6	6	6,6	Ns	AsCuAc	AsSc	4,2	∩ 02 ca.1.30-11.45 ∩ fl 15.00-abd, glg	14	8/7/7	-4,4	0,8	5,2	-2,1	-0,9	-3,8	-2,65	
24	6	4	0	3,3	ScAcNe	Cu	.	.	∩ fl n0-nm, glg	10	7/7/7	-9,4	1,0	10,4	-8,6	-0,4	-7,2	-5,85	
25	6	3	6	5	NeAcCi	AcCi	AsCs	.	.	8	7/7/7	-11,2	1,8	13,0	-11,2	1,0	-2,2	-3,65	
26	7	7	4	6	AsAc	AsCsSc	Sc	1,7	∩ Δ fl1 14.50-18.15	7	7/7/7	-6,7	1,9	8,6	-3,6	0,8	-4,9	-3,15	
27	6	6	3	5	CsAcCi	CuCsCi	AsSc	0,2	∩ fl0 7.50-9.10 ∩ fl 15.10, 18.05	8	7/7/7	-9,7	-0,2	9,5	-8,8	-0,9	-7,0	-5,93	
28	2	5	5	4	CiAc	CsCi	ScAc	.	.	8	7/7/7	-12,9	2,2	15,1	-11,2	1,8	-5,8	-5,25	
29	5	5	7	5,6	AsAcCi	AsCuCs	AsAc	0,3	∩ fl0 15.20-17.00+v24, ztw	6	7/7/7	-10,0	1,8	11,8	-8,1	0,2	-2,6	-3,28	
Ø				6,05,55,3	5,6				34,4				-2,7	5,4	8,0	-1,5	4,7	0,5	1,06

23. Rosenmontag 24. Fasching 25. Aschermittwoch

Wetterdaten für Februar 2004 - 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	2,5	1,8	1,5	1,3	3,2	44	83	80	47	69	65,3	18	28	22	24	27	1024,3	> 50	> 50	> 50	SE 2	W 3	SW 2	7	2,33	WZ (HMmr)	
2						53	76	64	56	53	57,7	26	32	26	27	31	1028,0	> 50	> 50	> 50	SW 3	W 3	SE 1	7	2,33	WZ (HMmr)	
3						42	99	95	46	97	79,3	32	35	33	34	35	1034,0	20	> 50	> 50	SW 1	S 2	S 1	4	1,33	> Hwestl.Ar	☞
4						49	100	100	52	96	82,7	33	37	35	35	34	1034,7	> 50	> 50	> 50	C 0	S 2	S 1	3	1	Hwestl.Ar > Hwestl.Mmr	☞
5						28	98	88	28	56	57,3	32	33	32	32	32	1032,0	20	> 50	> 50	SW 2	SW 2	C 0	4	1,33	Hwestl.Mmr	
6						31	64	61	38	44	47,7	21	32	30	25	22	1025,7	50	> 50	50	S 1	SW 2	S 2	4	1,66	Hwestl.Mmr	
7						29	96	73	36	95	68,0	18	23	18	20	23	1020,3	50	50	50	SW 4	W 3	SW 1	8	2,66	Hwestl.Mmr > WZ-NWZ	
8						65	100	86	82	92	86,7	15	22	17	17	20	1018,0	20	50	20	SW 3	W 3	W 3	8	3	WZ-NWZ > NWZ	
9						63	97	77	88	68	77,7	22	35	27	33	35	1031,7	20	4	20	SW 3	SW 3	SW 1	7	2,33	NWZ > HFRA	
10	-7,5	0,9	1,8	3,1	4,1	39	98	96	43	84	74,3	26	35	35	32	27	1031,3	> 50	> 50	> 50	SW 1	SW 2	S 2	4	1,66	HFRA	
11						65	100	99	98	100	99,0	22	28	22	24	27	1024,3	2	10	4	W 3	SW 2	S 1	7	2	> NZ	☞
12						60	100	98	65	86	83,0	28	32	30	31	32	1031,0	4	50	20	NE 1	E 1	C 0	2	0,66	> HB	
13						53	97	97	58	94	83,0	30	33	32	32	31	1031,7	20	> 50	50	C 0	NE 1	C 0	4	0,33	> HFRA	
14						54	99	99	58	84	80,3	23	30	27	25	23	1025,0	4	50	20	NE 1	NE 2	C 0	4	1	> HB	
15						70	96	96	71	85	84,0	22	25	23	23	24	1023,3	10	20	20	N 1	NE 2	C 0	4	1	HB	
16						48	100	99	48	95	80,7	24	27	26	26	27	1026,3	10	20	20	NE 1	N 1	NW 1	4	1	HB	☞☞
17						67	100	100	73	93	88,7	25	28	27	26	25	1026,0	1	10	20	W 1	S 2	NW 1	4	1,33	HB	☞☞
18						84	100	93	94	99	95,3	18	25	23	21	19	1021,0	10	4	10	NE 1	N 2	N 1	4	1,33	HB > NZ	☞☞
19						62	100	91	62	65	72,7	14	18	15	15	15	1015,0	10	50	50	NE 3	E 4	E 3	8	3,33	> NEZ	
20	-4,2	1,6	2,0	3,2	4,0	51	93	78	51	89	72,7	16	20	18	19	20	1019,0	50	20	20	NE 2	E 2	N 1	5	1,66	> EA	
21						71	98	97	71	89	85,7	07	19	14	10	08	1010,7	4	20	20	N 1	N 2	N 1	4	1,33	> SA	☞
22						51	100	94	52	100	82,0	05	07	06	05	05	1005,3	4	20	20	C 0	SE 1	NW 1	3	0,66	SA > SWZ > LmgrSüdd	
23						69	100	100	74	91	88,3	06	16	07	12	16	1011,7	1	50	20	N 2	NE 2	N 1	4	1,66	LmgrSüdd > NZ	
24						48	100	99	56	93	82,7	15	18	17	16	16	1016,3	2	50	20	SE 1	S 2	C 0	4	1	NZ > KHAtl (NZ)	☞☞
25						41	100	100	41	79	73,3	07	15	11	09	08	1009,3	0,5	50	20	SW 1	SW 3	S 1	5	1,66	KHAtl	☞☞
26						63	95	94	74	80	82,7	02	07	04	02	02	1002,7	4	20	20	S 2	S 1	C 0	4	1	KHAtl > TOI	
27						52	97	97	54	95	82,0	99	02	00	99	01	1000,0	10	20	20	C 0	SW 1	NE 1	3	0,66	TOI > Zwh (fIL)	
28						31	99	96	33	80	69,7	01	08	02	04	08	1004,7	4	50	20	N 1	N 2	NE 1	4	1,33	Zwh (fIL)	
29	-13,6	0,8	1,1	2,2	3,4	46	96	91	54	70	71,7	08	20	11	14	19	1014,7	4	20	20	NE 1	E 2	NE 1	4	1,33	Zwh (fIL) > NEZ	
Ø						53	96	91	59	83	77,7	18	24	20	20	21	1020,6				1,5	2,1	1,0	4,7	1,5 bf		

23. Rosenmontag 24. Fasching 25. Aschermittwoch

Wetterstatistik für Februar 2004

Temperatur	Minima: -12,9 °C (28.)	Maxima: +15,5 °C (6.)	Amplitude: 28,4 °C	Mittelwert: +1,06 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 0	≥ 10°C: 0	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 5	≥ 15°C: 1	≥ 20°C: 0		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 28 % (5.)	Maxima: 100 % (me.)	Amplitude: 72 %	Mittelwert: 77,7 %	
Luftdruck	Minima: 999 hPa (27.)	Maxima: 1037 hPa (4.)	Amplitude: 38 hPa	Mittelwert: 1020,6 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 1 Tage	≥ 2,5 mm: 4 Tage	≥ 1 mm: 8 Tage	≥ 0,1 mm: 12 Tage	Gesamt: 34,4 mm
Höchste Niederschläge	12 mm (22.) 5,8 mm (8.) 4,5 mm (10.) 4,2 mm (23.) 2,3 mm (9.) 1,7 mm (26.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 23	Heitere Tage: 0	Tage mit Schneefall: 10	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 1	Trübe Tage: 9	Tage mit Schneedecke: 12	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 3	Nebeltage: 4		
Mittlere Bedeckung	5,58 Achtel = 69,74 %				
Gesamtsonnenscheindauer	81,9 Stunden				
Höchste Schneehöhe	14 cm (23.)				
Min. Erdbodentemperatur	-13,6 °C (29.)				
Wind Maximum	8 bf (me.)				
Wind Mittelwert	1,5 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 6	WS 6 oder mehr: 7	WS 8 oder mehr: 3		

3	fr-vm stellenweise Eisglätte
4	n0-vm stellenweise Eisglätte
11	Nach ergiebigen Schneefällen in der Nacht kommt es in den Früh- und Vormittagsstunden auf den Straßen zu teils erheblichen Behinderungen, von denen auch die Autobahnen betroffen sind. Allein im LK Biberach ereignen sich zwischen 7.30 und 10.00 Uhr 16 wetterbedingte Unfälle.
16	gg. 8.00 Uhr von Süden her aufkommender BN und HN, der sich Mitte Vormittag wieder auflöst bzw. auflockert
17	n0-vm leichter bis mäßiger BN, der sich Mitte Vormittag in HN umwandelt und gg. 15.00 Uhr allmählich auflockert.
18	In Neuseeland kommt es nach anhaltenden Regenfällen zu den schlimmsten Überschwemmungen seit 100 Jahren.
21	Über den Bergen bläst ein Föhnorkan mit Windgeschwindigkeiten von bis zu 246 km/h (Lauberhorn/Ch). Auf der Ebenalb, ebenfalls in der Schweiz, werden 193 km/h gemessen. Davon merkt man, abgesehen vom unmittelbaren Alpenrand, in den Niederungen jedoch kaum etwas. Allerdings gelangt mit dem Süd Sturm jede Menge Saharastaub über die Alpen, was besonders am Vormittag zeitweise zu einer auffallenden Rotfärbung der Luft führt.
24	6.45 bis ca. 8.45 Uhr leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 7.30 Uhr kurzzeitig lichtet
25	6.50-8.00 Uhr leichter bis mäßiger BN