

Wetterdaten für Februar 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 | 3 | 2 | 0 | 1,6 | CsCiNe | Ci | | | . ↘ 01 n-vm | 4 D | 7/7/7 | -9,8 | 4,8 | 14,6 | -9,7 | 4,3 | -4,6 | -3,65 | | |
| 2 | 8 | 0 | 0 | 2,6 | Nebel | | | | . √ 01 n0-m | 4 D | 7/7/7 | -9,7 | 4,8 | 14,5 | -8,3 | 4,7 | -3,9 | -2,85 | | |
| 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | Nebel | Ci | | | . ↘ 01 n-m | 4 D | 7/7/7 | -10,3 | 4,9 | 15,2 | -9,0 | 4,9 | -8,0 | -5,03 | | |
| 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | Nebel | St | St | | . √ 01 anh △ fl glg | 4 D | 7/7/7 | -9,8 | -5,9 | 3,9 | -9,3 | -7,7 | -6,4 | -7,45 | | |
| 5 | 7 | 3 | 8 | 6 | StSc | AsSc | St | 0,3 | × fl0 v24 | 4 D | 7/7/7 | -5,9 | 0,3 | 6,2 | -5,0 | 0,0 | -3,7 | -3,10 | | |
| 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | St | St | As | | . × fl0 n0 | 4 D | 7/7/7 | -4,0 | 1,4 | 5,4 | -3,8 | 1,3 | -1,0 | -1,13 | | |
| 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | St | St | Ns | 1,6 | ×, fl n0-vm, glg × 01 18.20-21.40 | 4 D | 7/7/7 | -1,1 | 1,8 | 2,9 | -0,2 | 1,7 | 0,0 | 0,38 | | |
| 8 | 8 | 8 | 5 | 7 | AsSc | Ns | Sc | 1,8 | × fl2 12.30-16.30 ∇ fl1 abd-v24, ztw | 5 | 7/7/7 | -0,5 | 1,0 | 1,5 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,25 | | |
| 9 | 7 | 7 | 6 | 6,6 | AcAsSc | NsCuAc | AsAcSc | 2,4 | ∇ fl0 n0, 9.20-nm, glg ∇ 2 15.15 ∇ 0 16.45 | 5 | 7/7/7 | -3,4 | 1,7 | 5,1 | -1,8 | 1,5 | -3,1 | -1,63 | | |
| 10 | 7 | 8 | 8 | 7,6 | AsScAc | Ns | Ns | 4,0 | × fl1 9.00-v24 | 7 | 8/7/8 | -2,9 | -0,5 | 2,4 | -2,3 | -0,6 | -1,8 | -1,63 | | |
| 11 | 7 | 6 | 0 | 4,3 | StScAc | Cu | | 0,2 | × fl0 n0-10.15, ztw | 14 | 8/8/8 | -8,9 | 0,9 | 9,8 | -5,4 | 0,8 | -7,0 | -4,65 | | |
| 12 | 8 | 4 | 6 | 6 | Nebel | ScCi | Sc | | . √ 01 anh | 12 | 8/7/7 | -12,1 | -3,4 | 8,7 | -9,6 | -4,9 | -10,1 | -8,68 | | |
| 13 | 8 | 7 | 0 | 5 | Nebel | StSc | | | . √ 01 | 11 | 7/7/7 | -11,9 | -2,7 | 9,2 | -8,2 | -3,7 | -8,9 | -7,43 | | |
| 14 | 7 | 6 | 6 | 6,3 | StSc | AcAsCu | CsAsAc | 0,7 | | 11 | 7/7/7 | -12,0 | 4,7 | 16,7 | -7,2 | 4,2 | 0,9 | -0,30 | | |
| 15 | 7 | 8 | 8 | 7,6 | AsStSc | Ns | St | 10,4 | • tr1 ca.5.00-6.20 • tr1 11.00-ca.17.30 • tr0 abd-v24, ztw | 8 | 7/7/7 | -1,1 | 3,4 | 4,5 | 0,8 | 3,4 | 3,0 | 2,55 | | |
| 16 | 7 | 5 | 8 | 6,6 | NsStSc | ScCuAc | Ns | 2,1 | • tr1 n0-9.20, mU ∇ 0 11.50 • tr1 20.20 | 5 D | 7/7/7 | 1,5 | 8,1 | 6,6 | 2,8 | 7,2 | 4,7 | 4,85 | | |
| 17 | 6 | 8 | 7 | 7 | ScCuAc | NsStSc | ScAc | 3,5 | ∇ tr0 13.25-16.10, hfg ∇ tr1 21.35-v24, hfg | R | 7/7/7 | 1,2 | 5,6 | 4,4 | 1,5 | 3,2 | 1,3 | 1,83 | | |
| 18 | 8 | 7 | 7 | 7,3 | Ns | AsCsAc | ScNs | 0,8 | • tr1 ca.1.00-8.40 • tr vm, glg ∇ tr1 9.00-v24, glg | R | 7/1/1 | 0,6 | 5,2 | 4,6 | 0,6 | 5,0 | 4,2 | 3,50 | | |
| 19 | 3 | 7 | 6 | 5,3 | CiAcCc | AsCsAc | AsCsSc | | . ↘ 01 n0-vm | R | 1/1/1 | -1,1 | 9,4 | 10,5 | -0,9 | 9,4 | 3,5 | 3,88 | | |
| 20 | 5 | 7 | 2 | 4,6 | ScAsAc | ScCuAc | Ac | 0,8 | ↘ 01 n-vm • tr ca. 4.00-4.45 • 01 spätm-12.20 | R | 1/1/1 | -1,0 | 4,8 | 5,8 | -0,7 | 4,7 | 1,0 | 1,50 | | |
| 21 | 5 | 5 | 8 | 6 | AcNeCi | AcCuCi | St | | . ↘ 1 n-vm | R | 4/1/1 | -3,3 | 8,0 | 11,3 | -3,1 | 7,0 | 3,5 | 2,73 | | |
| 22 | 8 | 8 | 8 | 8 | St | St | St | | . | R | 1/1/1 | 0,3 | 2,0 | 1,7 | 0,6 | 1,5 | 1,1 | 1,08 | | |
| 23 | 8 | 8 | 8 | 8 | St | St | St | 0,1 | △ fl0 vm-m, ztw | R | 1/1/1 | -0,7 | 0,5 | 1,2 | -0,5 | 0,1 | -0,4 | -0,30 | | |
| 24 | 8 | 8 | 8 | 8 | St | St | As | | . △ fl glg | R | 4/1/1 | -1,7 | 1,4 | 3,1 | -1,2 | -0,1 | 1,2 | 0,28 | | |
| 25 | 8 | 8 | 8 | 8 | St | Ns | Ns | 3,2 | × 01 14.20-ca.18.00 △ fl0 abd-n, mU | R | 4/4/7 | -2,7 | 0,7 | 3,4 | -1,3 | -0,8 | -2,1 | -1,58 | | |
| 26 | 8 | 8 | 8 | 8 | Ns | Ns | Ns | 0,8 | △× fl1 n0-fr, mU △× fl0 vm-m, ztw ×△ 0 fl 14.20-v24, mU | 5 | 7/7/7 | -4,9 | -0,3 | 4,6 | -2,3 | -0,6 | -4,0 | -2,73 | | |
| 27 | 6 | 3 | 0 | 3 | StSc | ScCuCi | | | . ×△ fl n0-fr, mU | 6 | 8/7/7 | -10,0 | 1,3 | 11,3 | -9,2 | 1,3 | -6,8 | -5,38 | | |
| 28 | 7 | 8 | 7 | 7,3 | CsAsAc | AsCsSc | Sc | 2,5 | △ fl0 vm × fl m-nm, glg △× fl0 abd-v24, ztw | 3 D | 7/7/7 | -11,0 | -1,2 | 9,8 | -6,8 | -1,9 | -1,6 | -2,98 | | |
| Ø | | | | | | | | 6,86,25,6 | 6,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 35,2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | -4,9 | 2,2 | 7,1 | -3,6 | 1,7 | -1,7 | -1,35 | | |

27. Rosenmontag 28. Fasching

Wetterdaten für Februar 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 | -13,0 | -2,8 | -0,9 | 0,8 | 2,4 | 48 | 100 | 96 | 54 | 95 | 81,7 | 23 | 26 | 25 | 23 | 23 | 1023,7 | 1 | 10 | 10 | C 0 | N 1 | C 0 | 3 | 0,33 | > HM | ☰☞ |
| 2 | | | | | | 43 | 100 | 99 | 52 | 88 | 79,7 | 20 | 23 | 22 | 20 | 20 | 1020,7 | 0,05 | 10 | 10 | C 0 | NE 1 | C 0 | 3 | 0,33 | HM | ☰☞☞ |
| 3 | | | | | | 40 | 99 | 97 | 48 | 99 | 81,3 | 17 | 20 | 19 | 18 | 20 | 1019,0 | 1 | 10 | 2 | C 0 | NW 1 | C 0 | 2 | 0,33 | > KHB | ☰☞☞ |
| 4 | | | | | | 90 | 99 | 98 | 92 | 93 | 94,3 | 20 | 27 | 22 | 24 | 27 | 1024,3 | 1 | 4 | 4 | NE 1 | E 2 | NE 1 | 3 | 1,33 | KHB | ☰☞ |
| 5 | | | | | | 53 | 95 | 93 | 59 | 81 | 77,7 | 27 | 29 | 28 | 28 | 29 | 1028,3 | 10 | 20 | 20 | NE 2 | E 2 | S 1 | 4 | 1,66 | > HB+HM | |
| 6 | | | | | | 69 | 97 | 96 | 69 | 89 | 84,7 | 28 | 30 | 28 | 28 | 28 | 1028,0 | 2 | 10 | 20 | S 2 | NW 1 | SW 1 | 3 | 1,33 | HB+HM > BSüdD | |
| 7 | | | | | | 86 | 99 | 92 | 90 | 99 | 93,7 | 22 | 28 | 25 | 25 | 23 | 1024,3 | 4 | 20 | 10 | SW 3 | W 3 | SW 2 | 5 | 2,66 | BSüdD > WZ-NWZ | ☰☞ |
| 8 | | | | | | 78 | 98 | 89 | 94 | 96 | 93,0 | 09 | 22 | 15 | 10 | 11 | 1012,0 | 20 | 4 | 20 | SW 3 | SW 4 | W 2 | 6 | 3 | WZ-NWZ > NWZ | |
| 9 | | | | | | 75 | 96 | 93 | 88 | 84 | 88,3 | 09 | 15 | 12 | 09 | 14 | 1011,7 | 20 | 20 | 50 | W 2 | W 3 | SW 2 | 6 | 2,33 | NWZ | ☰☞☞ |
| 10 | -3,8 | -0,2 | -0,4 | 0,5 | 1,9 | 81 | 98 | 86 | 91 | 98 | 91,7 | 14 | 22 | 16 | 18 | 21 | 1018,3 | 50 | 2 | 10 | SW 3 | SW 3 | W 2 | 6 | 2,66 | NWZ > NZ | ☰☞☞ |
| 11 | | | | | | 70 | 100 | 100 | 74 | 98 | 90,7 | 22 | 28 | 26 | 27 | 28 | 1027,0 | 4 | 50 | 50 | C 0 | C 0 | C 0 | 3 | 0 | NZ > HSüdD | ☰☞☞ |
| 12 | | | | | | 84 | 100 | 100 | 98 | 94 | 97,3 | 26 | 29 | 28 | 28 | 26 | 1027,3 | 0,5 | 4 | 10 | C 0 | C 0 | C 0 | 0 | 0 | HSüdD | ☰☞☞☞ |
| 13 | | | | | | 84 | 100 | 100 | 87 | 94 | 93,7 | 24 | 27 | 26 | 25 | 25 | 1025,3 | 1 | 4 | 10 | C 0 | C 0 | C 0 | 1 | 0 | HSüdD | ☰☞☞ |
| 14 | | | | 0,2 | 1,7 | 62 | 98 | 98 | 71 | 88 | 85,7 | 21 | 25 | 23 | 23 | 21 | 1022,3 | 10 | 20 | 20 | C 0 | S 2 | SE 1 | 3 | 1 | HSüdD > HÖsterreich | |
| 15 | | | | | | 82 | 98 | 96 | 95 | 96 | 95,7 | 04 | 21 | 15 | 10 | 07 | 1010,7 | 20 | 20 | 20 | SW 2 | W 3 | SW 3 | 6 | 2,66 | HÖsterreich > WZ | ☞ |
| 16 | | | | | | 82 | 100 | 100 | 91 | 95 | 95,3 | 97 | 04 | 97 | 99 | 97 | 997,7 | 20 | 50 | 20 | SW 3 | SW 3 | SW 3 | 6 | 3 | WZ | |
| 17 | | | | | | 64 | 98 | 91 | 89 | 94 | 91,3 | 97 | 05 | 00 | 01 | 04 | 1001,7 | 50 | 50 | 50 | SW 2 | S 3 | SW 2 | 6 | 2,33 | WZ | |
| 18 | | | | | | 66 | 100 | 99 | 82 | 87 | 89,3 | 02 | 07 | 02 | 04 | 05 | 1003,7 | 20 | > 50 | 50 | C 0 | SW 3 | S 3 | 8 | 2 | WZ | ☞ |
| 19 | | | | | | 39 | 98 | 96 | 40 | 68 | 68,0 | 00 | 08 | 07 | 04 | 00 | 1003,7 | > 50 | > 50 | > 50 | C 0 | NE 1 | W 1 | 4 | 0,66 | > SWZ (TBiskaya) | ☞ |
| 20 | -3,6 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 1,9 | 82 | 100 | 98 | 94 | 98 | 96,7 | 01 | 11 | 03 | 08 | 10 | 1007,0 | > 50 | 20 | 20 | C 0 | SE 2 | C 0 | 4 | 0,66 | SWZ (TBiskaya) | ☞ |
| 21 | | | | | | 62 | 100 | 100 | 62 | 89 | 83,7 | 11 | 17 | 12 | 13 | 16 | 1013,7 | 2 | > 50 | 50? | C 0 | NE 2 | N 2 | 3 | 1,33 | dito > NEA (HB) | ☰☞☞ |
| 22 | | | | | | 89 | 97 | 96 | 94 | 91 | 93,7 | 17 | 22 | 19 | 20 | 22 | 1020,3 | 2 | 4 | 4 | NE 3 | NE 2 | | 4 | 1,66 | NEA (HB) | |
| 23 | | | | | | 94 | 98 | 96 | 96 | 98 | 96,7 | 17 | 22 | 20 | 19 | 17 | 1018,7 | 2 | 2 | 4 | N 3 | N 2 | N 2 | 4 | 2,33 | dito > EZ (TzentralesMm) | ☰☞☞ |
| 24 | | | | | | 66 | 96 | 86 | 86 | 69 | 80,3 | 11 | 17 | 15 | 13 | 11 | 1013,0 | 20 | 10 | 20 | NE 3 | NE 2 | E 4 | 5 | 3 | EZ (TzentralesMm) | |
| 25 | | | | | | 66 | 97 | 76 | 77 | 96 | 83,0 | 10 | 13 | 10 | 12 | 13 | 1011,7 | 20 | 1 | 10 | NE 2 | NE 1 | C 0 | 5 | 1 | EZ (TzentralesMm) | |
| 26 | | | | | | 78 | 98 | 98 | 79 | 90 | 89,0 | 13 | 18 | 13 | 14 | 17 | 1014,7 | 2 | 4 | 10 | NE 1 | N 2 | NE 2 | 4 | 1,66 | EZ (TzentralesMm) | |
| 27 | | | | | | 40 | 98 | 97 | 42 | 82 | 73,7 | 15 | 18 | 18 | 17 | 16 | 1017,0 | 10 | 50 | 20 | C 0 | E 2 | C 0 | 4 | 0,66 | dito > KHGrönland | |
| 28 | -13,3 | 0,1 | 0,5 | 0,8 | 2,0 | 76 | 98 | 98 | 77 | 93 | 89,3 | 05 | 15 | 11 | 08 | 06 | 1008,3 | 10 | 20 | 20 | S 3 | SW 4 | SW 4 | 6 | 3,66 | KHGrönland > NWZ | |
| Ø | | | | | | 70 | 98 | 95 | 78 | 91 | 87,8 | 14 | 20 | 16 | 16 | 16 | 1016,2 | | | | 1,4 | 2,0 | 1,4 | 4,2 | 1,6 bf | | |

27. Rosenmontag 28. Fasching

Wetterstatistik für Februar 2006

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Temperatur | Minima: -12,1 °C (12.) | Maxima: +9,4 °C (19.) | Amplitude: 21,5 °C | Mittelwert: -1,35 °C | |
| Tage mit Temperaturmin. | ≥ 5°C: 0 | ≥ 10°C: 0 | ≥ 15°C: 0 | ≥ 20°C: 0 | |
| Tage mit Temperaturmax. | ≥ 10°C: 0 | ≥ 15°C: 0 | ≥ 20°C: 0 | | |
| Luftfeuchtigkeit | Minima: 39 % (19.) | Maxima: 100 % (me.) | Amplitude: 61 % | Mittelwert: 87,8 % | |
| Luftdruck | Minima: 997 hPa (me.) | Maxima: 1030 hPa (6.) | Amplitude: 33 hPa | Mittelwert: 1016,2 hPa | |
| Niederschlag | ≥ 10 mm: 1 Tage | ≥ 2,5 mm: 5 Tage | ≥ 1 mm: 9 Tage | ≥ 0,1 mm: 16 Tage | Gesamt: 35,2 mm |
| Höchste Niederschläge | 10,4 mm (15.) 4 mm (10.) 3,5 mm (17.) 3,2 mm (25.) 2,5 mm (28.) 2,4 mm (9.) | | | | |
| Tageskategorien | Gewittertage: 0 | Frosttage: 24 | Heitere Tage: 1 | Tage mit Schneefall: 13 | Tage mit Hagel: 0 |
| | Sommertage: 0 | Eistage: 6 | Trübe Tage: 16 | Tage mit Schneedecke: 19 | Tage mit Graupel: 0 |
| | Hitzetage: 0 | Kalte Tage: 6 | Nebeltage: 8 | | |
| Mittlere Bedeckung | 6,17 Achtel = 77,1 % | | | | |
| Gesamtsonnenscheindauer | 62,0 Stunden | | | | |
| Höchste Schneehöhe | 14 cm (11.) | | | | |
| Min. Erdbodentemperatur | -13,3 °C (28.) | | | | |
| Wind Maximum | 8 bf (18.) | | | | |
| Wind Mittelwert | 1,6 bf | | | | |
| Tage mit best. Windstärken | WS 0 oder 1: 9 | WS 6 oder mehr: 8 | WS 8 oder mehr: 1 | | |

- 1 fr-ca.11.00 Uhr zeitweise leichter bis mäßiger BN
- 2 n0-vm außergewöhnlicher dichter Nebel mit Sichtweiten von teils unter 20 Metern, der sich am späten Vormittag jedoch rasch auflöst.
- 3 Gegen 7.30 Uhr aufkommender leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 11.00 Uhr allmählich wieder auflöst. Von 20.00 bis 21.00 Uhr extrem dichter Nebel mit Sichtweiten teils unter 20 Meter! Gegen 21.45 aufkommender HN. Bei Oberessendorf kommt eine Autofahrerin ums Leben, weil sie im dichten Nebel einen LKW übersieht. Zwischen Degernau und Ingoldingen streifen sich ein Kleintransporter und ein Schulbus, woraufhin sich drei Auffahrunfälle ereignen.
- 4 n0-vm leichter bis mäßiger BN, der am späten Vormittag in HN übergeht.
- 9 Schneekatastrophe in Ostbayern
- 10 Schneekatastrophe in Ostbayern
- 11 Schneekatastrophe in Ostbayern
- 12 n0-m leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 12.30 Uhr zögernd auflöst. Nach den ergiebigen Schneefällen der letzten Tage sind in Ostbayern und am Alpenrand rund 5000 Helfer damit beschäftigt, die Häuser von den enormen Schneelasten zu befreien. Dabei kommen fünf Menschen ums Leben, mindestens 16 werden verletzt. Die Schäden belaufen sich nach ersten Schätzungen auf 60 Millionen Euro.
- 13 n0-vm BN, der sich gg. 9.00 Uhr in HN umwandelt und gg. 15.30 Uhr zögernd auflöst. Nach dem Ende der Schneefälle entspannt sich die Lage in den von der Schneekatastrophe betroffenen ostbayerischen Gebieten.
- 15 In den Früh- und Vormittagsstunden verbreitet erhebliche Glätte durch überfrierende Nässe. Mit 228 Zentimetern, gemessen am Pegel Konstanz, erreicht der Wasserstand des Bodensees am Nachmittag den tiefsten Stand dieses Winters. Er war damit letztendlich nur noch zwei Zentimeter vom historischen Tiefststand des 17. Februar 1858 entfernt.
- 18 Am Nachmittag am Alpenrand aufkommender Föhn. Ab den Abendstunden stellenweise extreme Eisglätte. WS 8 um 21.08 Uhr (68,0 km/h)
- 19 Nachts bis zum frühen Vormittag stellenweise extreme Eisglätte. Föhn am Alpenrand
- 20 Bis Mitte Vormittag Föhn am Alpenrand
- 21 fr-Mitte Vormittag zeitweise flacher BN
- 23 spätnachmittags leichter BN