

Wetterdaten für Januar 2000 - 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	8	8	8	St	St	Ns	0,9	∇ fl 8.40, 11.55 ✱ 0 17.10-18.15 ↻ 0tr 18.15-v24, mU	11	7/7/7	-2,1	1,8	3,9	-1,2	1,1	0,8	0,38		
2	8	8	8	8	St	St	Nebel	.		8	7/7/7	-1,0	2,0	3,0	0,1	1,9	-0,3	0,35		
3	8	6	8	7,3	St	St	St	.		5	7/7/7	-1,4	1,7	3,1	-0,8	1,6	0,2	0,30		
4	6	4	8	6	ScAcCi	CsCiAc	Ns	2,0	• tr0 19.55-v24, mU	4	7/7/7	-0,9	6,3	7,2	-0,1	5,7	2,1	2,45		
5	7	7	8	7,3	St	Sc	St	0,2	• tr0 n-10.00 Uhr, ver	2 D	7/7/1	2,0	5,3	3,3	3,1	5,2	3,2	3,68		
6	8	8	8	8	Nebel	St	Nebel	0,5	▷ tr0 n.v-m+abd-v24, ztw	R	1/1/1	-0,1	2,8	2,9	0,1	2,8	1,1	1,28		
7	8	6	8	7,3	Nebel	Ac	Nebel	.	▷ tr0 n-v-m, ztw	R	1/1/1	0,1	3,7	3,6	0,1	3,6	1,2	1,53		
8	7	5	7	6,3	Sc	ScSt	ScAc	0,4		R	1/1/1	-0,1	4,5	4,6	0,8	4,1	0,3	1,38		
9	8	8	8	8	Ns	Ns	St	5,2	• 01 fr-17.10 ↻ tr 17.20-v24, glg		1/1/1	0,1	2,5	2,4	0,7	2,5	2,4	2,00		
10	8	8	8	8	Ns	Ns	St	2,8	• tr0 n, glg ✱△ tr1 fr-18.15		1/1/1	0,1	2,6	2,5	1,4	1,8	0,2	0,90		
11	8	8	8	8	St	St	St	.	∇ fl n, ver ∇ fl 8.40		1/1/1	-1,7	0,4	2,1	-0,2	-0,1	-1,3	-0,73		
12	8	8	8	8	St	St	St	.	△ fl ver		1/1/1	-2,8	-1,3	1,5	-2,3	-2,1	-2,8	-2,50		
13	8	7	8	7,6	St	St	St	.	∇ 0 anh		4/4/4	-3,0	-0,3	2,7	-2,0	-0,4	-2,7	-1,95		
14	8	1	8	5,6	Nebel	St	St	.	∇ 01 n-m		4/4/4	-5,4	0,8	6,2	-5,2	-0,0	-3,5	-3,05		
15	8	1	8	5,6	StNe	St	St	.	∇ 0 anh		4/4/4	-5,7	-0,9	4,8	-5,6	-1,9	-4,0	-3,88		
16	8	7	1	5,3	St	Sc	Ci	.	△ fl ztw ∇ 0 anh		4/4/4	-5,9	-1,2	4,7	-2,7	-1,3	-5,1	-3,55		
17	8	8	8	8	St	AsSc	AsSt	1,7	• tr0 23.20-24.00		4/4/4	-6,0	1,9	7,9	-3,1	-0,7	1,6	-0,15		
18	8	8	7	7,6	StSc	Ns	Ac	2,7	• tr1 n, ztw ↻ tr1 11.45-v24, mU		1/1/1	0,8	3,0	2,2	2,2	2,9	1,2	1,88		
19	3	7	7	5,6	ScAc	ScAc	Sc	.	✱ fl n, ver ∇ fl 14.50 ✱ fl 21.20-22.15		5/4/4	-3,3	0,7	4,0	-2,6	0,3	-1,0	-1,08		
20	7	7	8	7,3	AsAc	CsAsSc	AsSc	0,2	△✱ fl v24, ztw	F	4/4/4	-5,0	0,1	5,1	-3,5	-0,1	-0,8	-1,30		
21	8	8	8	8	St	St	Ns	5,0	△✱ fl0 n-m, ztw △✱△ fl0 nm-17.30 ✱✱△ fl0 17.30-24.00, mU		4/4/7	-1,0	0,5	1,5	-1,0	0,1	0,3	-0,08		
22	8	8	4	6,6	Ns	Ns	AcAs	1,2	✱ fl1 n, mU ✱✱△ fl0 vm-24.00, mU	4	7/7/7	-0,1	1,0	1,1	0,1	1,0	-0,1	0,23		
23	8	8	8	8	As	Ns	Ns	8,4	✱ fl0 n-13.15, ztw ✱△ 1 13.15-18.45 ✱△ 0fl 18.45	4	7/7/7	-4,9	1,6	6,5	-0,1	0,9	-3,1	-1,35		
24	7	2	2	3,6	AsSt	St	St	.	✱ fl n-7.45, ztw	18	8/8/8	-15,1	-4,9	10,2	-10,1	-6,2	-13,8	-11,00		
25	7	0	0	2,3	NeSt			.	∇ 01 anh ✱ fl vm, glg	14	8/8/8	-17,8	-7,1	10,7	-16,2	-8,2	-14,1	-13,20		
26	8	3	8	6,3	St	St	Nebel	.	∇ 01 anh ✱ fl fr-m, ztw	13	8/8/8	-19,3	-5,9	13,4	-16,4	-6,4	-12,1	-11,80		
27	8	0	7	5	St		NeSt	.	∇ 01 anh	12	8/8/8	-11,3	-4,0	7,3	-8,8	-5,1	-9,0	-7,98		
28	5	3	3	3,6	StCiAc	AcCi	AsAc	.	∇ 01 n-v-m	10	8/7/7	-9,1	2,2	11,3	-7,8	0,8	-1,1	-2,30		
29	7	8	8	7,6	AsAcSc	Ns	AsSc	2,1	• tr0 12.20-13.30 ✱ 01 13.30-14.45 ↻ tr0 14.45-24.00, ztw	8	7/7/7	-2,1	5,9	8,0	2,1	2,6	5,0	3,68		
30	8	8	8	8	AsSc	Ns	Ns	0,8	• tr0 n, glg ↻ tr0 12.40-24.00, glg	R	1/1/1	5,8	8,7	2,9	6,8	8,3	7,3	7,43		
31	6	6	0	4	ScAcCi	ScCiCu		.			1/1/1	3,0	11,0	8,0	6,7	10,0	4,2	6,28		
Ø								7,45	9,6	6,6										
								34,1												
												-3,7	1,5	5,1	-2,1	0,8	-1,4	-1,0		

1. Neujahr 6. Heilige drei Könige

Wetterdaten für Januar 2000 - 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
1	-2,2	0,3	1,6	2,9	4,4	91	99	98	92	98	96,0	23	27	24	24	26	1024,7	10	4	4	S 1	SW 1	S 1	3	NWZ-NZ (BAr)	☉
2						89	100	99	90	98	95,7	27	31	29	29	29	1029,0	0,5	10	0,5	C 0	C 0	C 0	S 1	> HAr+HSWE	☉☉☉
3						85	99	98	86	93	92,3	26	30	28	28	27	1027,7	4	10	20	W 1	SW 2	SW 2	5	dto	☉☉☉
4						62	98	98	65	90	84,3	21	26	25	22	23	1023,3	20	> 50	20	SW 2	S 1	SW 1	4	dito > WZ (HAr+HSEE)	
5						81	99	98	95	97	96,7	22	25	23	24	23	1023,3	20	10	10	W 1	W 1	C 0	6	dito > HM	☉☉☉
6						96	99	99	96	98	97,7	20	24	21	22	24	1022,3	1	2	1	SW 1	SW 1	SW 1	3	HM > BAr	☉☉☉
7						91	99	99	92	98	96,3	23	26	25	24	23	1024,0	0,5	4	1	S 2	SW 1	SW 1	4	BAr > WZ > HSEE (BAr)	☉☉☉
8						71	98	92	73	97	87,3	22	24	22	22	22	1022,0	10	20	10	S 2	SW 1	C 0	4	HSEE (BAr)	☉
9						87	98	88	97	98	94,3	21	25	21	21	24	1022,0	10	10	2	C 0	S 2	C 0	4	> LmgrME	
10	0,5	1,2	2,5	3,5	4,5	93	99	99	96	94	96,3	25	33	27	30	33	1030,0	2	4	4	SE 1	NE 2	NE 1	3	> LmgrSüdd	
11					0,0	89	95	95	93	94	94,0	33	35	34	34	35	1034,3	2	4	10	NE 1	E 2	SE 2	3	LmgrSüdd > HM	☉
12						85	94	90	85	86	87,0	25	34	31	29	27	1029,0	4	10	10	SE 1	E 1	C 0	3	HM > HEE	
13						84	97	89	89	97	91,7	19	25	22	20	19	1020,3	2	2	4?	NW 2	SW 2	NW 1	3	HEE	☉☉☉
14						70	99	98	77	97	90,7	20	24	20	20	23	1021,0	0,5	4	2?	NE 1	NE 1	N 1	3	HEE	☉☉☉
15						70	97	91	77	97	88,3	24	30	25	27	30	1027,3	2	4		NE 1	NE 2		4	> BM	☉☉☉
16						63	96	96	64	88	82,7	29	32	30	31	31	1030,7	2	4	4	E 2	SE 2	E 1	4	> KHB	
17						78	94	88	80	89	85,7	25	31	29	27	25	1027,0	4	10	4	SW 2	W 2	W 3	5	KHB > NWZ-NZ	
18						84	96	91	93	92	92,0	19	25	21	19	21	1020,3	4	10	20	W 2	SW 3	NW 1	5	NWZ-NZ	☉
19						52	95	94	56	74	74,7	22	30	25	27	30	1027,3	50	20	20	NW 1	NW 2	C 0	4	NWZ-NZ	☉
20	-6,2	-0,1	1,1	2,2	3,7	65	96	89	81	70	80,0	26	30	29	28	27	1028,0	20	10	10	SW 1	SW 2	W 2	4	NWZ-NZ	
21						73	91	78	79	87	81,3	23	27	23	23	24	1023,3	10	10	10	W 2	SW 4	SW 4	7	NWZ-NZ	
22						83	97	96	85	90	90,3	08	23	17	10	08	1011,7	10	10	20?	SW 3	W 3	SW 2	7	NWZ-NZ	
23						73	97	90	92	93	91,7	08	14	09	10	13	1010,7	10	2	10	W 1	NW 2	NE 2	4	NWZ-NZ > NZ (TrM)	
24						65	88	83	67	86	78,7	14	23	17	20	22	1019,7	20	10	10	NE 1	NE 2	N 1	5	NZ (TrM) > KNEAtl	
25	-20,7					60	93	93	63	90	82,0	22	28	24	26	28	1026,0	1	20	10	NE 1	NE 2	C 0	4	> HNEAtl+HAr	☉☉☉☉
26	-23,5					74	96	90	76	96	87,3	28	32	29	30	32	1030,3	4	10	0,5	N 1	SW 1	C 0	1	> BAr (HAtl-HSEE)	☉☉☉
27						77	96	95	80	96	90,3	27	32	30	29	27	1028,7	2	4	1	SW 1	S 2	S 1	3	dito	☉☉☉
28						51	97	96	64	84	81,3	19	27	24	21	20	1021,7	2	20	20	SW 1	SW 3	SW 2	6	dito	☉
29						50	92	65	92	86	81,0	10	19	15	11	11	1012,3	> 50	20	50	SW 4	W 5	SW 4	9	> WZ-NWZ	☉☉
30	5,5	-0,1	0,7	1,6	3,2	77	92	86	80	90	85,3	10	23	13	19	22	1018,0	50	50	20	SW 4	W 5	W 4	9	WZ-NWZ	☉☉
31	6,5	3,3	2,5	2,1	3,3	50	95	68	55	98	73,7	23	29	24	28	28	1026,7	50	> 50	> 50	W 5	SW 3	S 2	9?	WZ-NWZ > HSWE	☉
Ø						75	96	91	81	92	88,0	21	27	24	24	24	1024,0				1,6	2,0	1,3	4,5		

1. Neujahr 6. Heilige drei Könige

Wetterstatistik für Januar 2000

Temperatur	Minima: -19,3 °C (26.)	Maxima: +11 °C (31.)	Amplitude: 30,3 °C	Mittelwert: -1,04 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 50 % (29.)	Maxima: 100 % (2.)	Amplitude: 50 %	Mittelwert: 88 %	
Luftdruck	Minima: 1008 hPa (22.)	Maxima: 1035 hPa (11.)	Amplitude: 27 hPa	Mittelwert: 1024 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 0 Tage	> 2,5 mm: 5 Tage	> 1 mm: 9 Tage	> 0,1 mm: 15 Tage	Gesamt: 34,1 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 24	Heitere Tage: 0	Tage mit Hagel: 0	
	Sommertage: 0	Eistage: 8	Trübe Tage: 18	Tage mit Schnee: 14	
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 4	Nebeltage: 11		
Mittlere Bedeckung	6,64 Achtel = 82,98 %				
Gesamtsonnenscheindauer	41,44				

- | | |
|-----------|--|
| 1 | Nachts Eisglätte |
| 2 | N-vm teils dichter Bodennebel, der sich gg. 11.45 Uhr in Hochnebel umwandelt, abd-n erneut dichter BN; ab den Abendstunden stellenweise Eisglätte |
| 3 | Nachts BN, der sich in der Früh in HN umwandelt und tagsüber vorübergehend etwas auflockert; n-fr stellenweise Eisglätte |
| 5 | Ab 9.45 Uhr aufkommender BN, der sich gg. 11.30 Uhr in HN umwandelt und nachmittags nur vorübergehend etwas auflockert; ab den Abendstunden erneut aufkommender Bodennebel. |
| 6 | N-vm BN, der sich Mitte vormittag in HN umwandelt, ab den Abendstunden erneut BN |
| 7 | N-vm teils dichter BN, rasche Auflösung gg. 10.45 Uhr, ab den Abendstunden erneut leichter BN |
| 8 | Hochnebel, der sich zeitweise stark auflockert und gg. 15.30 Uhr vollständig auflöst |
| 11 | Anhaltender Hochnebel, der sich nur Mitte Vormittag kurzzeitig etwas auflockert |
| 13 | Zeitweise leichter BN |
| 14 | N-vm teils dichter BN, zögernde Auflösung gg. 10.15 Uhr |
| 15 | N-vm Hochnebel, der sich gg. 11.00 Uhr auflockert und gg. 13.00 Uhr beinahe vollständig auflöst, um sich gg. 17.00 Uhr neu zu bilden, n-vm zeitweise auch leichter BN |
| 18 | V24 verbreitet Eisglätte |
| 19 | N-vm verbreitet Eisglätte |
| 25 | Fr-vm BN, der sich gg. 9.00 Uhr rasch auflöst. Mit - 18,2°C tiefste Temperatur seit Januar 1987. In Oberstdorf wird mit -28,4°C (am Boden - 34,4°C) sogar die tiefste Temperatur seit 64 Jahren verzeichnet! Herr Zell, der in Ingerkingen eine Station des DWD betreut, registriert in der Wetterhütte minus 26,2°C! Im großen Rinnental bei Sonnenbühl werden von Meteomedia (Kachelmann) minus 34,6°C gemessen. |
| 26 | Vm-m HN und teilweise auch leichter BN, der sich gg. 9.45 Uhr zögernd lichtet und um 14.30 Uhr ganz auflöst; ab 20.00 Uhr dichter BN |
| 27 | N-vm HN, teilweise auch leichter BN, der sich gg. 10.00 Uhr zögernd auflöst und gg. 17.30 Uhr neu bildet |
| 29 | Fr-vm Föhn am Alpenrand; ab 11.20 Uhr wiederholt Windböen der Stärke 8, ab 12.36 Uhr bis über Mitternacht hinaus auch vereinzelt Böen der Stärke 9, am stärksten bläst der Wind zwischen 12.36 Uhr und 14.00 Uhr sowie um Mitternacht |
| 30 | Nachts sowie ab den Abendstunden weitere Böen der Stärke 8, vereinzelt auch 9. |
| 31 | Nachts nochmals Böen der Stärke 8, möglicherweise vereinzelt auch 9 |