

Wetterdaten für Januar 2009 - 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	-5,1	-0,2	0,3	2,1	4,3	86	100	99	86	98	94,3	23	27	26	26	26	1026,0	1	20	0,5	SW 1	SW 1	C 0	3	0,66	HtSWD > KHNAntlantik	☰☰☰
2						74	98	98	95	74	89,0	23	25	23	24	25	1024,0	1	20	20	C 0	NE 2	E 2	4	1,33	dito > KHB	☰☰☰
3						74	92	92	75	89	85,3	22	25	24	22	23	1023,0	10	20	20	NE 2	E 2	S 1	4	1,66	KHB	
4						78	96	95	78	96	89,7	18	23	21	19	18	1019,3	4	4	4	C 0	SW 2	C 0	3	0,66	> BAr	
5						86	98	98	87	94	93,0	15	18	16	15	16	1015,7	2	20	4	SW 1	SW 1	C 0	3	0,66	dito > LmgrSD	☰☰☰
6						88	97	96	94	88	92,7	15	17	16	15	16	1015,7	2	10	10	NE 3	NE 3	SE 2	4	2,66	LmgrSD > EA (BND)	☰☰☰
7						88	92	91	91	88	90,0	17	22	17	18	22	1019,0	10	10	10	E 2	NE 3	NE 2	4	2,33	> BD	
8						73	95	93	76	94	87,7	22	26	24	24	26	1024,7	10	20	20	NE 3	NE 3	N 2	5	2,66	> BM > HSEE	
9						95	99	98	98	98	98,0	26	28	26	27	28	1027,0	0,5	1	1	SW 1	N 1	NE 1	2	1	HSEE	☰☰☰
10	-12,2	-1,4	-0,5	1,4	3,4	86	98	96	97	98	97,0	27	29	27	27	29	1027,7	0,5	4	1	NE 1	NW 1	SW 2	3	1,33	HSEE	☰☰☰
11						97	99	98	98	98	98,0	29	33	32	31	32	1031,7	0,5	1	0,2	SW 2	SW 1	SW 1	3	1,33	> BAr (HSWE-HSEE)	☰☰☰
12						96	99	98	99	98	98,3	24	32	29	27	25	1027,0	0,5	4	1	SW 1	S 2	SW 1	3	1,33	BAr (HSWE-HSEE)	☰☰☰
13						93	100	07	100	95	67,3	16	24	21	18	17	1018,7	0,2	10	10	C 0	SW 2	C 0	3	0,66	> HSEE	☰☰☰
14						92	97	93	96	97	95,3	15	18	16	15	18	1016,3	0,5	2	4	SW 1	SW 1	C 0	3	0,66	HSEE > LmgrSWD	☰☰☰
15						75	97	96	83	91	90,0	18	22	19	19	22	1020,0	1	50	10	NE 1	E 2	NE 1	4	1,33	LmgrSWD > HM	☰☰☰
16						86	96	94	86	96	92,0	22	25	23	24	24	1023,7	2	4	0,2	SW 1	SW 2	SW 1	3	1,33	> KHSkandinavien	☰☰☰
17						93	97	96	96	93	95,0	19	24	23	22	21	1022,0	0,5	1	10	SW 1	SE 2	S 2	3	1,66	> KAh (WZ)	☰☰☰
18						65	95	87	90	92	89,7	06	19	13	07	10	1010,0	> 50	50	50	C 0	W 5	SW 3	6	2,66	KAh (WZ) > WZ	☰☰☰
19						84	97	97	96	96	96,3	98	13	07	99	99	1001,7	> 50	20	> 50	C 0	SW 3	W 3	6	2	WZ	☰☰☰
20	0,8	-0,4	-0,4	0,8	2,6	91	96	94	94	94	94,0	97	03	00	00	02	1000,7	20	50	20	SW 1	S 1	NE 1	5	1	WZ (-SWZ) > Zwh (TOI)	☰☰☰
21						92	96	96	92	96	94,7	03	11	05	08	11	1008,0	1	20	10	C 0	SW 1	C 0	3	0,33	Zwh (TOI) > TOI > Zwh	☰☰☰
22						72	97	97	72	95	88,0	00	11	08	04	01	1004,3	0,2	> 50	2	SW 1	SE 2	SW 2	3	1,66	Zwh > SWZ (Zwh)	☰☰☰
23						87	96	95	90	92	92,3	78	00	90	78	89	985,7	> 50	20	> 50	C 0	SW 4	W 4	8	2,66	dito>SWZ-WZ>WZ-NWZ	☰☰☰
24						54	96	95	61	85	80,3	87	98	88	87	95	990,0	> 50	> 50	> 50	C 0	E 2	NW 1	4	1	BSD	☰☰☰
25						43	95	95	46	84	75,0	98	02	02	98	98	999,3	20	> 50	> 50	C 0	SE 3	NE 1	4	1,33	BSD > HTschechien	☰☰☰
26						57	97	96	57	94	82,3	98	06	99	01	05	1001,7	2	> 50	10	C 0	S 1	C 0	2	0,33	> HPolen	☰☰☰
27						76	96	96	89	84	89,7	06	16	08	12	15	1011,7	4	10	10	C 0	NE 1	NE 1	2	0,66	HPolen > HNEED	
28						68	89	69	73	78	73,3	15	18	16	16	18	1016,7	20	4	20	C 0	E 2	E 3	4	1,66	HNEED > HDänemark	
29						62	84	82	62	78	74,0	17	20	17	18	20	1018,3	10	20	10	NE 3	E 3	E 3	5	3	HDänemark	
30						78	90	86	86	88	86,7	19	21	20	20	20	1020,0	10	10	10	E 3	E 3	E 3	5	3	HDänemark	
31	-6,8	-0,9	-0,3	1,1	2,6	57	89	79	68	60	69,0	12	19	17	14	13	1014,7	20	20	50	SE 3	SE 3	SE 3	5	3	> HFA	
Ø						79	96	90	84	90	88,3	12	19	15	14	16	1015,0				1,0	2,1	1,5	3,8	1,5 bf		

1. Neujahr 6. Heilige drei Könige

Wetterstatistik für Januar 2009

Temperatur	Minima: -12,4 °C (9.)	Maxima: +5,9 °C (19.)	Amplitude: 18,3 °C	Mittelwert: -3,05 °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: 43 % (25.)	Maxima: 100 % (me.)	Amplitude: 57 %	Mittelwert: 88,3 %	
Luftdruck	Minima: 978 hPa (23.)	Maxima: 1033 hPa (11.)	Amplitude: 55 hPa	Mittelwert: 1015 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 1 Tage	≥ 2,5 mm: 3 Tage	≥ 1 mm: 4 Tage	≥ 0,1 mm: 8 Tage	Gesamt: 29,1 mm
Höchste Niederschläge	11,7 mm (23.) 7,5 mm (19.) 5,8 mm (18.) 2 mm (5.) 0,8 mm (21.) 0,6 mm (20.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 30	Heitere Tage: 0	Tage mit Schneefall: 3	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 17	Trübe Tage: 16	Tage mit Schneedecke: 20	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 7	Nebeltage: 14		
Mittlere Bedeckung	6,20 Achtel = 77,54 %				
Gesamtsonnenscheindauer	54,7 Stunden				
Höchste Schneehöhe	5 cm (21.)				
Min. Erdbodentemperatur	-12,2 °C (10.)				
Wind Maximum	8 bf (23.)				
Wind Mittelwert	1,5 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 10	WS 6 oder mehr: 3	WS 8 oder mehr: 1		

- 1** fr-vm leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 12 Uhr rasch auflöst, um sich abends wieder zu bilden. Zwischen Silvesternachmittag und dem Neujahrmorgen werden in Baden-Württemberg auf eis- und schneeglatten Straßen 1003 Verkehrsunfälle registriert. Es ereignen sich mehrere Massenkarambolagen. Dabei kommt drei Menschen ums Leben.
- 2** n0-vm ztw. leichter BN, der am späten Nachmittag in HN übergeht und sich gg. 15.30 Uhr zögernd auflockert.
- 5** Vom frühen Montagabend an bis in den Dienstagvormittag hinein ereignen sich auf den Straßen des Vorhersagegebietes der Wetterwarte Süd zahlreiche Unfälle. Besonders betroffen ist der Landkreis Biberach.
- 6** Vom frühen Montagabend an bis in den Dienstagvormittag hinein ereignen sich auf den Straßen des Vorhersagegebietes der Wetterwarte Süd zahlreiche Unfälle. Besonders betroffen ist der Landkreis Biberach.
- 9** gg. 5.00 Uhr aufkommender, leichter bis mäßiger BN, der sich am Nachmittag vorübergehend etwas lichtet.
- 10** Leichter bis mäßiger BN, der sich ab Mitte Vormittag allmählich auflöst und ab 18 Uhr erneut bildet.
- 11** Leichter bis mäßiger, ab den Abendstunden teils auch starker BN, der sich von Mitte Vormittag bis zum späten Nachmittag zeitweise etwas lichtet. Der Winter hält weite Teile Europas fest im Griff. Die Kanaren verzeichnen sogar den kältesten Winter seit 35 Jahren.
- 12** Leichter bis mäßiger BN, der sich vom späten Vormittag an bis Mitte Nachmittag auflockert und in der Mittagszeit vorübergehend sogar vollständig auflöst. Bis zu 35 Zentimeter dicke Eisschollen versperren der Schifffahrt den Weg auf deutschen Binnengewässern. Erstmals seit 1997 muss die Schifffahrt aufgrund der anhaltenden Kälte auf vielen Flüssen und Kanälen eingestellt werden.
- 13** Leichter bis mäßiger, zeitweise auch starker, flacher BN, der sich gg. 9.45 Uhr rasch auflöst.
- 14** gg. 4.00 Uhr aufkommender, leichter bis mäßiger BN, der sich am Nachmittag allmählich auflöst.
- 15** fr-vm leichter BN, der sich am späten Vormittag rasch auflöst.
- 16** gg. 19.30 Uhr aufkommender, starker BN
- 17** Leichter bis mäßiger, mitunter auch starker BN
- 18** Zwischen Sonntagabend und Montagvormittag kommt es im gesamten Vorhersagegebiet der Wetterwarte Süd durch teils extreme Eisglätte zu zahlreichen Unfällen.

Wetterstatistik für Januar 2009

-
- 19** Zwischen Sonntagabend und Montagvormittag kommt es im gesamten Vorhersagegebiet der Wetterwarte Süd durch teils extreme Eisglätte zu zahlreichen Unfällen. Bis Mitte Vormittag sowie ab den Abendstunden Föhn am Alpenrand
-
- 20** Ab den Abendstunden ereignen sich im gesamten Vorhersagegebiet der Wetterwarte Süd durch teils extreme Eisglätte erneut zahlreiche Verkehrsunfälle. Dabei kommt in Heurenbach zwischen Bad Waldsee-Steinach und Gaisbeuren eine junge Frau ums Leben.
-
- 21** fr-vm, ztw. leichter BN. Auf eisglatten Straßen, ab den Frühstunden zudem noch durch einsetzenden Schneefall kommt es bis weit in den Vormittag hinein im gesamten Vorhersagegebiet der Wetterwarte Süd zu weiteren Verkehrsunfällen.
-
- 22** n0-vm leichter bis mäßiger, in der Früh zeitweise auch starker BN, der sich gg. 10.30 Uhr allmählich in Sc umgewandelt. Nachmittags aufkommender Föhn am Alpenrand
-
- 23** Bis Mitte Vormittag Föhn am Alpenrand. Maximale WS: 64,4 km/h (8 Bft) um 17.30 Uhr. Abends Wetterleuchten im Südwesten und Osten. Sturmtief 'Joris' bringt zunächst verbreitet teils erhebliche Eisglätte, nachmittags und abends dann Sturmböen, in höheren Lagen auch Orkanböen. Dabei werden Windgeschwindigkeiten von bis zu 176 km/h (Feldberg) verzeichnet. Durch starke Regenfälle kommt es auf dem gefrorenen Boden stellenweise zu erheblichen Überschwemmungen. Die A 98 muss bei Stockach nach einem Erdbeben gesperrt werden. Allein im Landkreis Ravensburg muss die Feuerwehr nach Starkregen und stürmischen Windböen zu 40 und im Landkreis Sigmaringen zu 25 Einsätzen ausrücken.
-
- 24** Leichter Föhn am Alpenrand. Bis weit in den Vormittag hinein ereignen sich im gesamten Vorhersagegebiet der Wetterwarte Süd durch teils extreme Eisglätte erneut zahlreiche Verkehrsunfälle. So werden allein im Landkreis Biberach 18 Verkehrsunfälle registriert.
-
- 25** Bei Unwettern und Lawinenabgängen kommen an diesem Wochenende in Spanien, Frankreich, Schottland, der Türkei und Deutschland mindestens 38 Menschen ums Leben. Allein in Spanien und Frankreich fordert Orkan "Klaus", der schwerste Orkan seit "Lothar" (26.12.99) mit Windgeschwindigkeiten von nahezu 200 Stundenkilometern und bis zu 20 Meter hohen Wellen 16 Menschenleben und verursacht Schäden von mehreren Hundert Millionen Euro.
-
- 26** Am frühen Vormittag vorübergehend flacher BN