

Wetterdaten für Mai 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	7	3	4,3	CsCiAc	CsCuAc	CsCi	0,4	∕ 01 n-vm		1/1/1	2,3	15,8	13,5	5,1	15,4	10,4	10,30	
2	3	3	1	2,3	CuAcCi	CuCiCc	Ci		• tr0 n0, glg		1/0/0	6,7	21,6	14,9	9,0	21,0	12,7	13,90	
3	3	3	0	2	CsCiCc	CuCiAc			∕ 01 n-vm		0/0/0	5,7	24,7	19,0	9,6	24,2	16,3	16,60	
4	4	3	0	2,3	CsCcCi	CiCu			∕ 01 n-vm		0/0/0	8,4	24,8	16,4	11,4	24,6	16,8	17,40	
5	6	5	2	4,3	CuCi	CuCi	Ci		∕ 0 n-vm		0/0/0	8,7	21,7	13,0	10,3	21,1	14,9	15,30	
6	8	4	1	4,3	St	CuCi	Ci		∕ 01 n-vm		0/0/0	9,2	21,2	12,0	10,8	21,1	12,0	14,00	
7	2	1	1	1,3	Ci	CuCi	Ci		∕ 01 n-vm		0/0/0	5,3	21,9	16,6	7,3	21,8	14,1	14,30	
8	2	6	6	4,6	CiCcAc	CuCs	CsCu	4,2	• 02 15.50-17.20 • tr 19.50-20.25, v24, ztw		0/0/1	7,1	21,4	14,3	8,9	21,2	12,0	13,50	
9	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	6,1	• tr0 n0, ztw • tr2 fr-14.40, mU • tr1 17.10-24.00		1/2/1	4,0	11,0	7,0	4,9	7,1	7,4	6,70	
10	7	3	0	3,3	StScCu	Cu			• tr0 n0, ztw		1/1/1	5,9	17,0	11,1	6,3	16,8	10,9	11,20	
11	0	1	0	0,3		Cu			∕ 12 n-vm		1/1/1	4,9	21,8	16,9	7,7	20,5	12,9	13,50	
12	1	4	7	4	Ci	CsCuCi	AsCuCs	4,0	∕ tr 21.20 • tr0 23.20-24.00, ztw		1/1/1	4,5	23,3	18,8	7,0	23,2	17,4	16,30	
13	7	5	8	6,6	StScCu	CsCu	Ns	18,8	• tr2 n0-6.05, mU • 01 20.45-24.00		2/1/1	10,6	19,9	9,3	10,8	19,7	14,3	14,80	
14	8	4	7	6,3	ScNsSt	CuCbAc	AsCsAc	16,5	• 02 0.00-8.30 ∕ 0/1 11.05, 13.45 •▲ tr2 16.50-18.10		2/1/2	9,3	16,8	7,5	9,8	16,5	10,6	11,90	
15	5	4	7	5,3	CiAcSt	CsCiAc	CuAs	0,8	∕ 2 n-vm		1/1/1	6,0	21,2	15,2	6,5	21,0	15,7	14,70	
16	7	8	8	7,6	NsAsCu	AsCuAc	StSc	15,8	• tr1 0.15-ca.3.20+nm, ztw ∕ 1/2 7.50, 13.10 • tr0 19.15-v24, mU		1/2/1	12,0	22,0	10,0	14,3	16,1	13,0	14,10	
17	6	5	5	5,3	CiCuSt	CuCsCi	CuAcCi		∕ 2 2.30		1/1/1	9,9	22,1	12,2	13,2	21,8	16,0	16,80	
18	7	8	8	7,6	CuCi	Ns	Ns	15,8	• 02 9.15-21.45, mU		1/2/2	10,0	17,2	7,2	15,4	15,2	12,4	13,90	
19	4	3	8	5	Cu	Cu	AsCu		∕ 12 n-vm • tr0 abd-v24, glg		1/1/1	7,8	17,9	10,1	11,2	17,8	12,0	13,30	
20	7	7	3	5,6	CsAsAc	NsAcSt	CsAc	0,2	• tr 9.55-11.40, mU • 0tr 12.20-15.20 ∕ 0 17.20		1/1/1	9,0	14,6	5,6	10,4	11,5	11,4	11,20	
21	8	5	0	4,3	Ns	Ci		1,0	• tr fr, glg • 1tr ca.7.30-10.20		1/1/1	8,1	17,3	9,2	10,0	13,0	11,4	11,50	
22	1	5	8	4,6	CiAcCu	CuCiAc	Ns	2,8	• tr 19.50-20.00 • 02 20.40-24.00		1/1/1	5,4	25,2	19,8	10,3	24,8	11,4	14,50	
23	8	6	8	7,3	AsCuAc	AsCsCu	AsNs	0,2	• tr1 0.00-fr, ztw • tr0 21.25-v24		1/1/1	9,0	15,6	6,6	9,8	15,0	10,8	11,60	
24	4	5	0	3	CuAc	CuAc			∕ 01 n-vm		1/1/1	7,7	16,9	9,2	10,2	16,8	10,0	11,80	
25	5	8	7	6,6	CsCuAc	AsAcCu	CuAc	1,4	• tr 10.05-nm, glg ∕ 0 17.50		1/1/1	6,3	15,3	9,0	10,8	15,3	11,5	12,30	
26	8	7	8	7,6	AsNsSc	CuAsSc	AsCu	3,2	• tr1 2.10-8.20, ztw		1/1/1	9,2	17,8	8,6	11,3	17,2	15,7	15,00	
27	8	6	3	5,6	Ns	CuAcCi	CuSc	1,2	• tr1 n0-7.55, ztw ∕ 1 15.25 • tr0 16.00-16.55, mU		1/1/1	13,3	20,1	6,8	14,3	19,5	16,0	16,50	
28	8	7	8	7,6	AsCu	NsAcCu	St	15,8	• 02 9.20-12.35 • tr0 13.30-14.10, mU		1/2/1	10,7	16,1	5,4	14,8	13,9	12,5	13,40	
29	8	8	8	8	NsSt	Ns	Ns	19,2	• tr1 n0-11.00, ztw • tr2 11.00-16.50, mU • 01 20.50-21.45		1/2/1	6,2	12,2	6,0	9,0	9,0	8,1	8,55	
30	6	6	6	6	CuCbSc	NsCuCb	AsCuAc	4,2	• tr1 n0-6.10, ztw ∕▲ tr2 10.40-abd, hfg ∕ tr 23.50		1/2/1	4,0	9,4	5,4	5,4	7,5	5,0	5,73	
31	8	6	7	7	ScCuSt	CuAcCi	Cu		∕ 0 3.45 ∕ tr 12.55		1/1/1	3,7	12,0	8,3	4,9	11,4	7,5	7,83	
Ø 5,55,24,7 5,1								131,6				7,4	18,6	11,1	9,7	17,5	12,4	12,98	

1. Maifeiertag 25. Christi Himmelfahrt

Wetterdaten für Mai 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	-0,5	6,4	9,1	9,4	9,3	27	96	89	28	56	57,7	14	16	15	14	15	1014,7	50	> 50	> 50	SE 1	SW 2	C 0	5	1	KHAtl > SWZ-WZ	
2						23	90	81	30	56	55,7	16	20	19	19	20	1019,3	50	> 50	50	C 0	SE 3	C 0	4	1	SWZ-WZ > SEA	
3						23	94	89	24	42	51,7	20	23	22	22	21	1021,7	> 50	> 50	50	C 0	NE 1	N 1	4	0,66	SEA	
4						28	91	90	33	44	55,7	20	22	22	21	22	1021,7	20	50	50	N 1	NE 2	NE 2	4	1,66	SEA	
5						41	96	82	47	86	71,7	22	25	24	23	24	1023,7	20	50	20	N 1	SW 3	S 1	4	1,66	> fil (HNEE+TFRA)	☞
6						30	98	97	34	68	66,3	21	25	24	22	22	1022,7	4	20	20	NW 1	NE 3	C 0	5	1,33	fil (HNEE+TFRA)	☞☞
7						26	86	82	27	40	49,7	20	22	22	21	21	1021,3	20	20	20	E 1	NE 3		5	1,33	fil (HNEE+TFRA)	
8						35	96	82	41	95	72,7	14	20	19	16	15	1016,7	20	50	50	N 2	NE 2	NW 1	5	1,66	dito > SWZ (LmgrSWD)	☞☞
9						91	98	96	95	97	96,0	14	21	17	19	21	1019,0	10	20	20	SW 3	SW 2	SW 2	6	2,33	SWZ (LmgrSD)	
10	5,5	9,8	11,5	11,4	10,9	53	99	98	55	88	80,3	18	21	20	18	19	1019,0	20	50	50	NE 1	NE 3		5	1,33	SWZ (LmgrSD) >fil (BM)	
11						24	97	97	27	57	60,3	19	21	20	20	21	1020,3	10	50	50	NE 1	NE 3	C 0	5	1,33	fil (BM)	☞
12	1,2					22	94	91	27	42	53,3	20	22	22	21	21	1021,3	50	> 50	> 50	SE 1	NW 1	C 0	5	0,66	fil (BM) > SWZ-WZ	
13						41	97	97	50	57	68,0	19	24	23	22	22	1022,3	20	> 50	20	SW 2	SW 3	W 3	5	2,66	SWZ-WZ	☞
14						64	96	96	67	95	86,0	23	26	25	26	25	1025,3	20	50	50	W 1	SW 3	C 0	5	1,33	SWZ-WZ	☞☞
15						34	100	99	35	63	65,7	21	25	23	22	22	1022,3	10	> 50	> 50	NW 1	SW 3	W 1	5	1,66	> Zwh	☞
16						53	96	85	94	96	91,7	22	23	23	22	23	1022,7	> 50	50	20	W 3	SW 3	SW 2	6	2,66	> SWZ	☞☞☞
17						42	98	98	42	78	72,7	23	25	25	24	23	1024,0	50	> 50	50	W 1	W 2	C 0	5	1	SWZ > Zwh	☞☞
18						67	97	74	97	96	89,0	18	23	18	21	20	1019,7	> 50	20	20	SW 3	SW 3	W 2	5	2,66	Zwh > WZ	☞
19						33	96	81	35	55	57,0	17	20	20	18	18	1018,7	> 50	> 50	50	SW 3	SW 4	W 2	7	3	> KAh (WZ) > WZ	
20	9,6	12,6	13,2	13,1	12,4	57	87	81	86	69	78,7	08	17	13	09	11	1011,0	50	20	50	S 3	SW 4	SW 3	8	3,33	WZ	☞☞
21						49	97	79	68	91	79,3	12	15	14	15	13	1014,0	50	50	> 50	SW 3	SW 3	C 0	6	2	WZ > SWA	☞
22						29	99	88	33	92	71,0	08	19	10	09	17	1012,0	> 50	> 50	20	S 2	W 4	SW 2	6	2,66	SWA > SWZ (LmgrAr)	☞
23						42	96	90	42	76	69,3	19	26	21	23	25	1023,0	50	50	20	W 2	SW 3	S 2	5	2,33	SWZ (LmgrAr)	
24						32	93	69	38	52	53,0	24	27	27	25	26	1026,0	50	> 50	50	NW 1	W 2	W 2	5	1,66	> KAh	
25						43	91	62	44	81	62,3	25	27	26	25	26	1025,7	50	> 50	> 50	SW 3	W 4	SW 2	6	3	KAh > WZ (KAh)	
26						54	97	97	57	67	73,7	25	28	27	26	25	1026,0	50	> 50	> 50	SW 2	W 3	W 4	7	3	WZ (KAh)	
27						61	96	96	71	80	82,3	25	28	28	27	26	1027,0	20	> 50	50	W 2	SW 4	SW 2	6	2,66	WZ (KAh)	
28						68	97	87	92	88	89,0	22	25	22	22	22	1022,0	> 50	50	50	SW 3	SW 3	W 1	6	2,33	WZ (KAh) > WZ-NWZ	
29						74	98	98	95	95	96,0	13	22	18	14	14	1015,3	20	50	20	SW 3	NW 2	W 1	5	2	WZ- NWZ > NWZ-NZ	
30						58	97	91	81	92	88,0	13	17	15	15	17	1015,7	50	50	50	W 3	NW 3	W 2	6	2,66	NWZ-NZ	☞☞
31	1,9	10,2	11,6	11,5	12,5	37	97	96	54	71	73,7	17	24	18	21	23	1020,7	50	50	50	NW 2	N 3	W 1	5	2	NWZ-NZ	
Ø						44	95	88	53	73	71,5	18	23	21	20	21	1020,5				1,8	2,8	1,3	5,4	0	bf	

1. Maifeiertag 25. Christi Himmelfahrt

Wetterstatistik für Mai 2006

Temperatur	Minima: +2,3 °C (1.)	Maxima: +25,2 °C (22.)	Amplitude: 22,9 °C	Mittelwert: +12,98 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 25	≥ 10°C: 5	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 30	≥ 15°C: 26	≥ 20°C: 14		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 22 % (12.)	Maxima: 100 % (15.)	Amplitude: 78 %	Mittelwert: 71,5 %	
Luftdruck	Minima: 1008 hPa (me.)	Maxima: 1028 hPa (me.)	Amplitude: 20 hPa	Mittelwert: 1020,5 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 6 Tage	≥ 2,5 mm: 12 Tage	≥ 1 mm: 15 Tage	≥ 0,1 mm: 19 Tage	Gesamt: 131,6 mm
Höchste Niederschläge	19,2 mm (29.) 18,8 mm (13.) 16,5 mm (14.) 15,8 mm (28.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 4	Frosttage: 0	Heitere Tage: 2	Tage mit Schneefall: 0	Tage mit Hagel: 2
	Sommertage: 1	Eistage: 0	Trübe Tage: 10	Tage mit Schneedecke: 0	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 1		
Mittlere Bedeckung	5,09 Achtel = 63,67 %				
Gesamtsonnenscheindauer	195,4 Stunden				
Höchste Schneehöhe	cm (.)				
Min. Erdbodentemperatur	-0,5 °C (1.)				
Wind Maximum	8 bf (20.)				
Wind Mittelwert	2 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 2	WS 6 oder mehr: 11	WS 8 oder mehr: 1		

- | | |
|-----------|--|
| 5 | abd-v24 ztw. Wetterleuchten im Süden |
| 6 | In der Früh ztw. leichter BN |
| 8 | Cb-2, 15.28-15.47 (SE-W) |
| 11 | n0-fr außerorts einzelne flache Bodennebelfelder |
| 13 | spätabends Wetterleuchten im Südwesten |
| 14 | Cb-0, 13.37 (W), Cb-4, 16.10-17.21 (NW-SE, 17.08) |
| 15 | In der Früh außerorts flache Bodennebelfelder |
| 16 | Cb-3, ca. 2.20-2.45 (W-E, 2.30), Cb-2, 13.11-13.48 (W-NE). Im Raum Schemmerhofen-Laupheim werden nach heftigen Regenfällen Straßen und Keller überflutet. In diesem Bereich kommt es auf der B 30 zeitweise zu teils erheblichen Verkehrsbehinderungen durch Aquaplaning. |
| 17 | Cb-3, ca. 2.10-3.00 (NW-E) |
| 18 | Bis Mitte Vormittag Föhn am Alpenrand |
| 20 | Mit Orkanböen bis zu 160 km/h ziehen die Ausläufer von Sturmtief "Gertrud" über Deutschland hinweg. Es richtet in beinahe allen Bundesländern größere Schäden an. Besonders betroffen ist der Rhein-Neckar-Kreis. |
| 21 | Spätnachmittags aufkommender Föhn am Alpenrand |
| 22 | Föhn am Alpenrand |
| 30 | Im Allgäu fällt in den Nacht- und Frühstunden zeitweise bis auf 650 Meter herab Schnee. Isny präsentiert sich bis in den Vormittag hinein im weiß angezuckerten Winterkleid und in der Adelegg fallen bis zu 15 Zentimeter Schnee. Infolge kräftiger Graupel- und Hagelschauer kommt es tagsüber zu zahlreichen Verkehrsunfällen. Besonders betroffen sind die Regionen um Kempten und Lindau sowie die A 96 bei Neuravensburg und Wangen. |