

Wetterdaten für Juni 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	8	7	7	7,3	StScNs	As	ScCuAc	6,4	• tr0 0.50-fr, glg ♣ 1 10.20 • tr0 15.40-abd, ztw		1/1/1	4,0	8,4	4,4	6,4	7,0	4,4	5,55	
2	8	6	4	6	StScNs	CuAc	AcCu	.	• tr2 ca.1.45-fr, mU		1/1/1	2,9	12,2	9,3	4,2	11,9	7,8	7,93	
3	1	7	7	5	AcCi	Cu	CsAsCu	1,1	• tr0 23.30-24.00		1/1/1	2,5	16,5	14,0	8,4	15,7	10,4	11,20	
4	8	5	6	6,3	Ns	Cu	CsAsAc	2,6	• tr1 n0-2.30, fr-8.40, mU ♣ 2/0 11.20 / 12.40, 15.00 ♣▲ 1 13.55		1/2/1	6,0	16,0	10,0	8,8	13,0	8,8	9,85	
5	7	6	7	6,6	AsAcCs	CuCiAc	NsCu	2,0	• tr0 16.10-16.45 • tr1 19.05-20.15 ♣ 0 21.20		1/1/1	2,8	15,2	12,4	5,2	15,1	9,8	9,98	
6	3	6	2	3,6	CuAc	CuAc	Cu	.	∕ 1 n-vm		1/1/1	5,8	16,0	10,2	8,4	15,2	9,9	10,90	
7	1	4	1	2	Cu	Cu	Ci	.	∕ 1 n-vm		1/1/1	2,5	19,3	16,8	6,3	18,0	12,2	12,20	
8	1	6	0	2,3	Ci	CsCuCi		.	∕ 01 n-vm		1/0/0	5,2	19,7	14,5	9,3	19,7	13,2	13,90	
9	1	3	2	2	Ci	CsCiCu	CsAc	.	∕ 0 n-vm		0/0/0	5,9	21,9	16,0	9,8	21,2	14,8	15,20	
10	3	2	0	1,6	CiAc	CiCu		.	∕ 0 n-vm		0/0/0	8,0	24,7	16,7	10,5	23,7	17,9	17,50	
11	0	0	0	0				.	∕ 0 n-vm		0/0/0	10,0	23,3	13,3	11,2	22,1	16,9	16,80	
12	0	1	0	0,3		Cu		.	∕ 01 n-vm		0/0/0	8,7	28,0	19,3	13,8	27,7	19,0	19,90	
13	0	1	0	0,3		Cu		.	∕ 1 n-vm		0/0/0	11,2	29,2	18,0	14,5	29,0	20,1	20,90	
14	0	1	1	0,6		CuCi	Ci	.	∕ 01 n-vm		0/0/0	11,7	29,8	18,1	14,4	29,7	21,9	22,00	
15	1	5	0	2	Ci	CsCuCi		.	∕ 01 n0-vm		0/0/0	13,6	31,2	17,6	17,7	31,2	22,2	23,30	
16	2	5	4	3,6	Ci	CsCiCu	CsCuAc	0,5	∕ 01 n-vm ♣ 1 17.10 ♣ tr 18.40, 19.25		0/0/0	14,8	28,2	13,4	19,0	27,1	20,2	21,60	
17	7	5	3	5	AsScCu	CuCbCi	CuAsAc	2,4	♣ 0 4.20 • tr0 13.05-14.00, mU • tr1 16.05-16.55		0/0/1	15,7	25,3	9,6	17,0	22,3	18,2	18,90	
18	6	1	7	4,6	CuAc	CuCb	NsAsAc	1,8	• tr1 1.30-3.05, ztw ♣ tr 19.35 • tr1 20.35-21.40		1/0/1	14,9	30,5	15,6	16,1	29,2	21,8	22,20	
19	4	2	3	3	CuAsAc	Cu	CsCuAc	0,3	∕ 1 n-vm • tr0 11.50-13.20, mU		1/0/0	14,2	27,7	13,5	17,5	25,3	20,5	21,00	
20	1	4	4	3	CiCu	CuAcCi	CsCiCu	.	∕ 12 n-vm		0/0/0	14,2	29,9	15,7	17,8	30,0	22,3	23,10	
21	3	5	3	3,6	CuCi	CuAc	CuAc	0,2	∕ 12 n-vm • tr0 17.30-20.10, mU		0/0/0	16,8	28,2	11,4	20,0	28,1	17,9	21,00	
22	6	7	7	6,6	CuSt	AsCu	AsCuAc	0,2	∕ 12 n-vm • tr0 8.50-14.20, mU		0/0/0	15,2	20,3	5,1	17,0	19,3	17,0	17,60	
23	7	5	0	4	AsScCu	CuAc		.	∕ 12 n-vm		0/0/0	14,7	23,3	8,6	15,0	22,8	18,3	18,60	
24	0	1	8	3		CuCi	As	.	∕ 1 n-vm ♣ tr 23.05, 23.25		0/0/0	12,7	30,2	17,5	14,2	28,8	23,0	22,30	
25	5	1	0	2	CuAc	CbCuCi		1,3	∕ 01 n-vm ♣ 1 18.00, 23.45		0/0/0	17,8	33,0	15,2	18,0	32,2	19,2	22,20	
26	3	3	5	3,6	CuAc	Cu	AsNsCu	0,8	♣ 0 3.10 ♣ 1 20:55		0/0/0	15,9	27,8	11,9	19,2	25,1	21,0	21,60	
27	4	1	4	3	Cu	CbCuCi	CuCi	4,3	∕ 01 n-vm ♣ 0 11.45		0/0/0	14,3	27,9	13,6	17,0	26,3	21,9	21,80	
28	4	3	6	4,3	CiCuAc	CuAc	CbCuCi	7,5	♣ 2 2.40 ♣▲ 2 12.40 ♣ 0 23.20		1/1/1	15,1	25,7	10,6	17,1	22,2	18,8	19,20	
29	7	7	5	6,3	StSc	NsCuCb	Cu	5,2	• 01 n0-1.40, 16.45-18.05 ♣ 0 10.40, 12.00, 20.55 ♣ 2 14.55		1/1/1	13,1	22,8	9,7	16,9	21,5	15,2	17,20	
30	8	1	0	3	Nebel	Cu		.	∕ 12 n-vm		1/1/1	12,0	25,1	13,1	13,3	23,8	18,9	18,70	
Ø								3,63,73,2	3,5										
								36,6				10,7	23,9	13,2	13,5	22,8	16,8	17,47	

4. Pfingstsonntag 5. Pfingstmontag 15. Fronleichnam

Wetterdaten für Juni 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	5,0	9,8	11,7	11,8	12,2	69	96	94	73	91	86,0	24	27	25	24	26	1025,0	20	50	50	W 2	NW 2	W 1	5	1,66	NWZ-NZ	☉
2						45	99	99	52	80	77,0	26	30	27	29	30	1028,7	20	> 50	50	S 1	NE 2	NW 2	4	1,66	NWZ-NZ > KHAtl	
3						35	98	74	38	76	62,7	27	30	29	28	28	1028,3	50	> 50	50	N 2	NE 2	N 2	4	2	KHAtl > NEZ (TAdria)	
4						50	97	96	93	72	87,0	24	28	25	24	26	1025,0	4	10	20	SW 1	S 3	N 1	4	1,66	dito > NZ	
5						45	99	98	48	96	80,7	24	26	25	25	25	1025,0	50	> 50	20	C 0	S 2	NW 1	4	1	NZ	
6						30	98	84	45	77	68,7	25	29	26	27	29	1027,3	50	50	50	N 1	NE 2	C 0	5	1	> HB	
7						28	98	95	34	62	63,7	27	29	29	28	28	1028,3	20	> 50	50	N 1	NE 3	N 1	5	1,66	HB > HNordsee + HM	
8						28	94	81	28	50	53,0	27	29	28	28	28	1028,0	50	> 50	50	NE 2	NE 3	N 1	5	2	HNordsee + HM	
9						26	91	82	27	46	51,7	25	28	28	27	26	1027,0	50	> 50	> 50	NE 2	E 3	C 0	6	1,66	HNordsee + HM	
10	5,6	13,8	13,1	12,7	12,0	29	91	79	33	58	56,7	25	26	26	26	26	1026,0	50	50	50	N 1	NE 2	C 0	5	1	> H Ostsee + HSüdD	☉
11						28	94	86	28	46	53,3	26	29	28	28	29	1028,3	20	> 50	50	NE 2	NE 4	N 2	6	2,66	> HPolen	
12						27	93	82	28	61	57,0	27	29	29	29	28	1028,7	50	50	50	NE 1	E 1	NW 1	4	1	HPolen	
13						24	92	80	25	46	50,3	24	28	28	26	25	1026,3	50	> 50	50	C 0	E 2	C 0	7	0,66	> HBaltikum	
14						27	94	86	29	66	60,3	21	25	24	22	22	1022,7	50	50	50	S 1	SE 2	C 0	3	1	> HEE	
15						22	96	83	30	59	57,3	21	23	22	21	21	1021,3	50	> 50	50	C 0	W 1	NW 1	4	0,66	> fil (LmgrND)	☉
16						32	95	74	34	62	56,7	20	22	22	21	21	1021,3	50	50	50	SE 2	SW 3	S 3	5	2,66	fil (LmgrDeutschland)	☉☉
17						50	97	95	71	94	86,7	21	23	23	22	22	1022,3	20	50	50	S 2	N 2	C 0	4	1,33	fil (LmgrAlpenrand)	☉☉☉
18						27	97	96	33	50	59,7	19	24	23	21	22	1022,0	> 50	> 50	50	C 0	W 2	NW 1	7	1	fil (LmgrSüddeutschland)	☉☉☉
19						34	97	97	44	67	69,3	20	23	21	21	22	1021,3	> 50	50	50	S 2	NW 2	W 2	5	2	fil (LmgrSüddeutschland)	
20	12,4	19,2	18,5	17,1	15,6	30	95	84	31	72	62,3	21	23	22	22	22	1022,0	50	50	50	C 0	W 3	C 0	5	1	fil (LmgrRhein)	
21						41	95	94	42	94	76,7	18	21	21	19	20	1020,0	20	20	20	SW 1	W 2	SW 2	5	1,66	fil (LmgrRhein)	
22						58	96	96	67	74	79,0	19	22	20	20	21	1020,3	20	50	50	S 2	W 2	NW 1	4	1,66	fil (LmgrAlpenrand)	
23						46	93	90	47	74	70,3	21	22	22	21	22	1021,7	50	50	50	N 2	N 2	C 0	4	1,33	dito > HM	
24						31	96	95	39	61	65,0	18	21	20	19	19	1019,3	20	50	50	N 1	E 2	NW 1	4	1,33	HM > fil (SWZ)	
25						23	94	91	30	85	68,7	13	20	19	16	16	1017,0	50	50	50	SW 1	S 2	C 0	6	1	fil (SWZ)	☉☉☉
26						35	96	73	46	72	63,7	19	24	21	21	23	1021,7	> 50	50	50	W 2	SW 1	SW 1	5	1,33	fil (SWZ)	☉☉
27						32	91	81	33	68	60,7	21	25	23	22	22	1022,3	50	> 50	50	N 1	SW 3	N 2	5	2	fil (SWZ, LmgrAr)	
28						38	91	91	58	82	77,0	22	23	22	23	23	1022,7	50	> 50	50	C 0	E 1	C 0	7	0,33	fil (SWZ, LmgrAr)	☉☉☉
29						56	91	91	64	85	80,0	22	26	22	23	25	1023,3	4	50	50	NW 1	S 2	W 1	4	1,33	dito > HSkandinavien	☉☉☉
30	10,3	18,2	18,5	18,2	16,6	33	93	93	42	63	66,0	26	28	27	27	28	1027,3	0,5	50	50	NE 1	NE 2	NE 1	4	1,33	Hskandinavien	☉☉☉
Ø						36	95	88	43	70	66,9	22	25	24	24	24	1024,0				1,2	2,2	0,9	4,8	1,4	bf	

4. Pfingstsonntag 5. Pfingstmontag 15. Fronleichnam

Wetterstatistik für Juni 2006

Temperatur	Minima: +2,5 °C (me.)	Maxima: +33 °C (25.)	Amplitude: 30,5 °C	Mittelwert: +17,47 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 25	≥ 10°C: 19	≥ 15°C: 6	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 29	≥ 15°C: 28	≥ 20°C: 22		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 22 % (15.)	Maxima: 99 % (me.)	Amplitude: 77 %	Mittelwert: 66,9 %	
Luftdruck	Minima: 1013 hPa (25.)	Maxima: 1030 hPa (me.)	Amplitude: 17 hPa	Mittelwert: 1024 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 0 Tage	≥ 2,5 mm: 5 Tage	≥ 1 mm: 10 Tage	≥ 0,1 mm: 15 Tage	Gesamt: 36,6 mm
Höchste Niederschläge	7,5 mm (28.) 6,4 mm (1.)	5,2 mm (29.) 4,3 mm (27.)	2,6 mm (4.) 2,4 mm (17.)		
Tageskategorien	Gewittertage: 7	Frosttage: 0	Heitere Tage: 4	Tage mit Schneefall: 0	Tage mit Hagel: 2
	Sommertage: 16	Eistage: 0	Trübe Tage: 3	Tage mit Schneedecke: 0	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 4	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 1		
Mittlere Bedeckung	3,48 Achtel = 43,54 %				
Gesamtsonnenscheindauer	315,3 Stunden				
Höchste Schneehöhe	cm (.)				
Min. Erdbodentemperatur	+ °C (.)				
Wind Maximum	7 bf (me.)				
Wind Mittelwert	1,4 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 4	WS 6 oder mehr: 6	WS 8 oder mehr: 0		

- 1** Kältester Junibeginn seit 40 Jahren
- 10** In der Früh Alpensicht
- 15** v24 Wetterleuchten im SE
- 16** n0 Wetterleuchten im SE. Cb-1, 17.13-17.15 (SE)
- 17** Cb-1, ca. 4.30-5.00 (SW-SE), Cb-0, 12.58-14.10 (SW-E), Cb-2, 15.44-16.38 (W-SE). Ein Hagelsturm im Westen Sachsens verursacht in nur 15 Minuten Schäden in Millionenhöhe. Manche Hagelkörner erreichen die Größe von Tennisbällen. Sieben Menschen werden verletzt.
- 18** n0 Wetterleuchten im NE. Cb-0, 19.28-20.02 (S-NE), Cb-0, 20.14 (SW), Cb-0, 21.05-21.43 (E-NE). Bei einem heftigen Gewitter werden in Laupheim innerhalb kürzester Zeit 45 Liter Regen/m² registriert. Mehr als ein Dutzend Keller müssen ausgepumpt werden. Die stürmischen Windböen führen dazu, dass beim Heimat- und Kinderfest die Fahrgeschäfte ihren Betrieb vorübergehend einstellen müssen.
- 25** Cb-0, 17.28-18.52 (SE-NE), Cb-2, 17.41-18.52 (N-NE), Cb-2, 23.00-23.58 (SW-NE). Über dem östlichen Landkreis Biberach gehen am Abend unwetterartige Gewitter mit Starkregen, Hagel und schweren Sturmböen nieder. Besonders betroffen sind die Gemeinden Hochdorf, Eberhardzell, Füramoos und Ochsenhausen. Die Polizeidirektion Biberach verzeichnet 46 Notrufe. Durch umgestürzte Bäume und Überflutungen kommt es zu zahlreichen Straßensperrungen. Nach einer vorläufigen Schätzung des Kreisforstamtes verursacht der Sturm rund 10.000 Festmeter Bruchholz. Auch der Raum Bad Wurzach-Leutkirch ist betroffen. Neben größeren Hagelschäden verursacht das Unwetter allein auf der Gemarkung Bad Wurzach 1000 Festmeter Sturmholz.
- 26** Cb-1, 20.56 (W)
- 28** Cb-3, ca. 2.30-4.15 (SW-NE), Cb-3, 12.34-13.02 (NW-E), abd-v24 Wetterleuchten, zuerst im SE, Später auch im SW, Cb-0 22.07 (SW). Bei einem der schwersten Hagelunwetter in der Nachkriegszeit in Baden-Württemberg werden in Südbaden, im Schwarzwald und im Landkreis Tuttlingen mehr als 100 Menschen durch aprikosen- und tennisballgroße Hagelkörner und Glassplitter verletzt. In der Nähe von Haslach (Ortenaukreis) ertrinkt ein Mann in der Wasserfluten eines ansonsten kleinen Bächleins. Um die Straßen von der mancherorts mehr als 50 Zentimeter hohen Hagelschicht zu räumen, müssen Schneepflüge eingesetzt werden. Die Schäden betragen nach ersten Schätzungen insgesamt mehr als 100 Millionen Euro.

-
- 29** Cb-2, n0-ca. 2.00 (SW-NE). Im Osten von Hosskirch wird am Nachmittag ein Funnel, die mitteleuropäische Miniaturausgabe eines Tornados beobachtet, ebenso in Ertingen. Cb-0, 11.46-13.45 (W-SW), Cb-2, 14.38-15.22 (NW-SW), Cb-2, 15.45-17.46 (NW-W), Cb-0, 19.57-20.25 (NE-W). Teile Niederösterreichs werden am späten Abend nach schweren Unwettern von Überschwemmungen heimgesucht, wie sie nach österreichischen Experten "nur alle 400 bis 500 Jahre vorkommen" sollen. Dabei steigt der Pegelstand der Thaya innerhalb von zwei Stunden um fünf Meter an. Auch über Schwaben und Oberfranken gehen gebietsweise unwetterartige Gewitter nieder.
-
- 30** gg. 4.15 Uhr aufkommender mäßiger bis starker BN, der sich gg. 8.00 Uhr in HN umwandelt und gg. 11.00 Uhr rasch auflöst