

Wetterdaten für Juni 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	2	1	3	2	AcSc	Cu	AcCi	.	.	.	1/1/1	5,9	23,8	17,9	9,1	22,3	14,9	15,30
2	2	2	2	2	CiAc	CiAc	AcCu	.	.	.	1/0/0	10,0	27,8	17,8	16,0	27,3	18,8	20,20
3	1	2	3	2	Ac	CiCuAc	AsAc	.	↓ tr 19.20	.	0/0/0	12,0	30,2	18,2	17,4	30,0	20,1	21,90
4	3	2	1	2	Ac	CiCuCb	Ci	.	↓ tr 10.55	.	0/0/0	16,0	27,3	11,3	17,1	26,5	19,6	20,70
5	6	3	8	5,6	AcSc	CbCuAc	Ns	24,4	↓▲ 2 14.55 • tr1 16.50-17.45 • 02 17.45-22.40	.	0/0/1	14,3	28,6	14,3	17,4	28,6	15,1	19,10
6	8	8	8	8	Ns	Ns	St	10,2	• tr1 n, ztw • tr1 7.05-18.50	.	1/1/1	10,2	14,2	4,0	14,0	12,2	10,7	11,90
7	7	4	1	4	Sc	CuCiAc	Ac	.	.	.	1/1/1	9,4	20,0	10,6	10,4	18,8	12,0	13,30
8	0	1	0	0,3		Ci		.	.	.	1/1/1	7,6	24,8	17,2	12,3	23,8	17,0	17,50
9	0	1	0	0,3		Cu		.	↘ 1 n-vm	.	1/0/0	10,9	29,3	18,4	15,4	29,0	20,7	21,50
10	2	3	3	2,6	CiAc	CiCuAc	Ac	0,6	• tr0 16.25-18.10 • tr0 18.40-19.10	.	0/0/1	13,2	28,4	15,2	19,3	28,1	19,1	21,40
11	4	7	7	6	AcCi	StAcCu	AcCs	0,2	↓ tr 13.15 ↓ 0 15.40	.	1/0/0	15,0	26,4	11,4	19,3	24,7	17,6	19,80
12	3	2	4	3	AcAsCi	CuScAc	AcSc	.	.	.	0/0/0	13,4	24,5	11,1	14,0	24,1	19,4	19,20
13	1	2	6	3	CuAc	CiCuCb	CbCiAc	3,2	↓ 1 20.25 ↓ tr 23.15	.	0/0/1	14,6	28,4	13,8	18,0	28,2	18,4	20,80
14	5	5	6	5,3	AcSc	CbCuAc	CbCu	4,8	↓ 1 0.30 • 10 21.35-22.40	.	1/1/1	14,6	25,5	10,9	17,8	25,0	19,0	20,20
15	6	5	4	5	ScAc	ScCuAc	Ac	.	.	.	1/1/1	14,2	22,8	8,6	16,2	22,4	16,3	17,80
16	7	2	1	3,3	StSc	CiScCu	AcCi	.	.	.	1/1/1	10,8	20,6	9,8	13,5	20,0	12,4	14,60
17	0	1	0	0,3		Cu		.	.	.	1/0/0	8,0	22,7	14,7	12,2	22,5	13,8	15,60
18	0	0	0	0				.	.	.	0/0/0	8,1	27,8	19,7	13,7	27,1	17,7	19,10
19	0	1	0	0,3		Cu		.	.	.	0/0/0	10,8	30,7	19,9	16,2	30,3	21,5	22,40
20	0	1	1	0,6		Cu	Ci	.	.	.	0/0/0	13,3	33,3	20,0	16,8	32,6	21,8	23,30
21	1	1	1	1	AcCiCu	Cu	Cu	.	.	.	0/0/0	14,2	31,8	17,6	19,2	31,3	21,9	23,60
22	2	6	8	5,3	Ac	AcCu	As	4,2	↓ tr 14.15 ↓ 0 21.05 ↓ 1 22.55	.	0/0/0	15,2	26,5	11,3	21,8	25,0	19,2	21,30
23	8	7	6	7	AsScSt	ScCuAc	CsAcSc	.	• 01 n, ztw	.	1/1/1	13,8	19,3	5,5	14,2	18,2	15,4	15,80
24	7	8	8	7,6	AsScAc	AsSc	Ns	10,3	• tr0 9.55-10.40 ↓ 0/2 13.10, 16.50 • tr1 18.00-24.00, mU	.	1/1/1	9,4	17,1	7,7	13,3	14,1	10,0	11,90
25	8	7	7	7,3	Ns	ScAcCu	AcSc	1,0	• tr1 n-8.00, ztw ↓ 1/0 10.30, 10.55 ↓ tr 13.05	.	1/1/1	8,7	14,8	6,1	9,0	13,6	11,6	11,50
26	7	6	3	5,3	ScAcCu	CuScAc	Ac	.	.	.	1/1/1	7,8	19,6	11,8	10,6	18,0	10,9	12,60
27	0	1	1	0,6		Ci	AcCi	.	.	.	1/1/1	5,1	22,2	17,1	9,1	20,6	13,8	14,30
28	6	5	3	4,6	AcCuCi	AcCuCi	AcSc	0,0	↓ tr 11.35, 12.05	.	1/1/1	7,6	21,9	14,3	10,6	20,2	14,6	15,00
29	6	5	2	4,3	ScAc	CuAc	AcCi	.	.	.	1/0/0	9,4	22,4	13,0	12,4	20,7	15,2	15,90
30	1	3	2	2	Ac	CuCi	AcCi	.	.	.	0/0/0	7,2	24,8	17,6	13,7	24,2	17,4	18,20
Ø	3,4	4,3	4,3	3,4				58,9				11,0	24,6	13,6	14,7	23,6	16,5	17,9

1. Christi Himmelfahrt 11. Pfingstsonntag 12. Pfingstmontag 22. Fronleichnam

Wetterdaten für Juni 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	3,0	12,1	12,8	13,1	12,9	30	98	97	33	75	68,3	24	26	26	25	24	1025,0	50	> 50	> 50	S 1	NW 2	C 0	4	HSüdd > HEE	☰☞	
2						22	95	70	27	66	54,3	21	24	24	22	22	1022,7	> 50	> 50	> 50	S 1	SW 2	C 0	4	HEE		
3						21	94	64	24	71	53,0	18	22	21	19	19	1019,7	> 50	> 50	50	SW 1	SW 2	SW 1	4	HEE	☞☞	
4						28	89	80	35	74	63,0	19	21	21	20	19	1020,0	> 50	> 50	50	SW 1	W 1	C 0	3	> fil (HAr+SEE)		
5						31	97	75	32	97	68,0	15	19	18	16	18	1017,3	20	50	10	W 1	NW 3	S 1	8	dito > flGewtiefME	☞☞☞	
6						89	97	96	90	96	94,0	18	24	18	21	23	1020,7	4	10	10	NW 1	NW 2	SW 1	3	dito > WZ-NWZ		
7						26	97	92	32	70	64,7	23	25	24	24	24	1024,0	10	50	50	SW 1	N 1	C 0	3	WZ-NWZ > KAh > HM		
8						30	90	62	34	72	56,0	19	24	22	20	19	1020,3	20	50	50	E 2	NE 3	C 0	5	HM > HEE		
9						25	93	74	26	66	55,3	15	19	18	16	15	1016,3	20	50	50	E 2	SE 3	SE 1	5	HEE		
10						33	94	60	36	94	63,3	14	17	16	16	15	1015,7	20	50	20	S 1	N 3	NW 1	5	HEE > fil (TdrWD)	☞☞	
11						42	96	84	59	86	76,3	14	22	14	15	20	1016,3	10	20	10	NW 1	NW 2	NE 1	6	dito > fil (LmgrME)	☞☞	
12						35	95	69	36	69	58,0	22	28	26	27	28	1027,0	20	20	20	NE 1	NE 2	NW 2	4	dito > KAh		
13						35	93	64	39	88	63,7	23	28	26	24	26	1025,3	20	50	20	E 2	NE 3	C 0	5	> BM > LmgrSüdd	☞☞☞	
14	12,8	19,4	18,8	17,3	15,4	38	96	76	43	82	67,0	23	28	26	24	25	1025,0	10	50	50	SW 2	NW 2	NW 3	6	LmgrSüdd	☞☞☞	
15						37	96	81	43	67	63,7	23	26	25	24	26	1025,0	50	50	50	NW 2	NW 2	C 0	5	LmgrSüdd > NWZ	☞	
16						26	84	77	31	64	57,3	26	28	26	27	27	1026,7	20	50	50	NW 2	NE 3	N 1	5	NWZ > HBeNeLux		
17						23	83	58	24	56	46,0	27	30	29	29	29	1029,0	50	50	50	E 2	E 2	E 1	4	HBeNeLux > HM		
18						15	84	63	16	49	42,7	26	29	29	28	27	1028,0	> 50	> 50	> 50	E 1	E 2	C 0	3	HM > HEE		
19						20	81	53	22	58	44,3	22	27	26	23	22	1023,7	> 50	> 50	50	C 0	E 1	C 0	3	HEE > HSEE		
20	11,2	18,3	19,4	17,6	15,9	16	91	58	17	50	41,7	18	22	21	19	18	1019,3	> 50	> 50	50	C 0	SE 2	C 0	4	HSEE	☞☞	
21						21	90	67	23	56	48,7	17	20	20	18	18	1018,7	> 50	50	50	C 0	S 1	C 0	3	> HSEE+HMmr	☞☞	
22						34	96	49	52	81	60,7	19	21	20	20	21	1020,3	50	20	50	SW 1	N 2	C 0	5	> fil (HMmr) > NWZ		
23						34	96	94	63	60	72,3	21	22	22	21	21	1021,3	10	20	50	NW 1	SW 2	NW 1	5	NWZ (TrW)		
24						51	96	80	64	96	80,0	17	21	18	18	19	1018,3	50	50	20	W 2	NW 1	C 0	5	dito > NWZ-NZ (TrM)		
25						46	96	95	62	83	80,0	18	21	19	20	21	1020,0	20	50	50	W 1	SW 2	C 0	4	NWZ-NZ (TrM)		
26						32	93	75	37	57	56,3	21	24	21	21	24	1022,0	50	> 50	50	NW 1	NE 2	NE 1	4	NZW-NZ (TrM) > KHB		
27	1,2					21	88	64	24	47	45,0	17	24	23	20	18	1020,3	50	50	50	NE 1	NE 3	NE 1	4	KHB > KHNordmeer	☞	
28						33	92	67	43	80	63,3	16	17	16	16	17	1016,3	50	50	50	NE 1	W 2	SW 1	4	KHNordmeer		
29						22	94	75	37	50	54,0	17	19	18	18	19	1018,3	50	50	50	N 1	N 2	NW 1	4	> fil (KHNordmeer)		
30	2,7	13,6	16,1	15,9	15,6	26	92	67	28	60	51,7	15	19	18	15	15	1016,0	50	50	50	C 0	E 2	NE 1	4	fil (BD)	☞☞	
Ø						31	93	73	38	71	60,4	20	23	22	21	21	1021,3				1,1	2,1	0,6	4,4			

1. Christi Himmelfahrt 11. Pfingstsonntag 12. Pfingstmontag 22. Fronleichnam

Wetterstatistik für Juni 2000

Temperatur	Minima: +5,1 °C (27.)	Maxima: +33,3 °C (20.)	Amplitude: 28,2 °C	Mittelwert: +17,86 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 15 % (18.)	Maxima: 98 % (1.)	Amplitude: 83 %	Mittelwert: 60,4 %	
Luftdruck	Minima: 1014 hPa (10.)	Maxima: 1030 hPa (17.)	Amplitude: 16 hPa	Mittelwert: 1021,3 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 3 Tage	> 2,5 mm: 6 Tage	> 1 mm: 7 Tage	> 0,1 mm: 9 Tage	Gesamt: 58,9 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 6	Frosttage: 0	Heitere Tage: 8	Tage mit Hagel: 1	
	Sommertage: 14	Eistage: 0	Trübe Tage: 4	Tage mit Schnee: 0	
	Hitzetage: 4	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 1		
Mittlere Bedeckung	3,35 Achtel = 41,92 %				
Gesamtsonnenscheindauer	324,39				

- 1** In der Früh mäßiger BN
- 3** Cb-0, 18.55-19.35 (SE)
- 5** Cb-6, 14.35-15.40 (N-S-E) Von 14.55 bis 15.05 starker Hagelschlag mit teils taubeneigroßen Hagelkörnern und Windböen der Stärke 8, die größten, gemessenen Hagelkörner weisen einen Durchmesser von 44 Millimeter auf, eine Größe wie sie seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen im Jahre 1968 im Oberen Schussenbecken noch nie beobachtet wurde. In Muttensweiler, das ebenso wie Steinhausen und Grodt, neben Bad Schussenried, besonders betroffen ist, werden sogar hühnereigroße Hagelschloßen beobachtet. Scheiben an Häusern und Gewächshäusern werden eingeschlagen, Rolläden beschädigt, Autos verbeult und Gärten verwüstet. (s. auch ZA); Cb-3, 17.09-19.05 (SW-NE); Cb-3, 18.52-19.56 (SW-E); in Stuttgart wird am Nachmittag während eines heftigen Hagelunwetters binnen kurzer Zeit ein Temperatursturz von 26°C auf 8,6°C verzeichnet (s. auch ZA!).
- 10** Cb-2, 16.12-17.48 (SE-SW-NW)
- 11** Cb-0, 14.55-15.17 (NW-NE)
- 13** Cb-0, 19.25-20.10 (SE-W); Cb-4, 19.50-21.45 (SE-N); Cb-4, v24 (S-W-NW). Während eines heftigen Gewitters fällt gegen 23.30 Uhr (MESZ) in Mengen und Ennetach sintflutartiger Regen. Mit 22 Fahrzeugen fährt die Feuerwehr 80 Einsätze und pumpt Keller leer. In Gottmadingen im Hegau werden während eines Gewitters 139 Liter/m² verzeichnet (Quelle: S4, am 01.09.00, 16.30 und 17.30 Uhr, "Sommer-Rückblick")
- 14** Cb-3, n0 (SE-SW-NW); Cb-2, 14.07-14.21 (SW-S); Cb-4, 20.40-23.25 (N-SW-SE). H.-D. Eberhard (Schwarzachtalseen) meldet für die Zeit von Mittwochabend bis Donnerstag früh eine Regenmenge von mehr als 35 Liter/m².
- 15** s. auch Anmerkungen des Vortages!
- 20** s. 21.06.!
- 21** Heißester Sommeranfang seit Beginn der Wetteraufzeichnungen! In Guteborn (Brandenburg) registriert die Kachelmann-Station mit 38,8°C den höchsten je verzeichneten Juniwert in Deutschland. Bislang: +38,2°C, am 27. Juni 1947 in Frankfurt am Main (DWD-Station). Die DWD-Station Cottbus meldet 37,9°C. Aber auch zahlreiche andere Wetterstationen, besonders im Norden und Osten Deutschlands, verbuchen am 20./21. neue Rekordwerte für den Monat Juni (s. ZA's und Auflistung "Alle Orte" mit einem Tagesmaximum von mindestens 37,0°C!).
- 27** In Ulm wird in der Früh leichter Bodenfrost (- 1°C) registriert. In einigen Kältelöchern auf der Schwäbischen Alb werden sogar bis zu minus fünf Grad am Erdboden verzeichnet.
- 30** Mit 2,1°C über dem Mittelwert wird in Mannheim das wärmste erste Halbjahr seit mehr als 130 Jahren verzeichnet. (s. ZA "Blitz, Donner und Orkanböen", abgelegt in der Juli-Statistik)