

Wetterdaten für Juli 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	7	6	5	Ci	AsAcSc	CsAsAc	7,7	↓ tr 14.25 ↓ 1 23.25		0/0/0	11,1	27,1	16,0	15,4	25,1	21,1	20,70
2	1	1	5	2,3	AcCi	CiAcCu	CbCuAc	9,1	↓ 1 0.00, 20.35 ↓ 2 1.20 ↓ 0 23.45		1/1/1	15,2	30,2	15,0	17,6	28,8	22,1	22,70
3	7	8	7	7,3	NsCu	CbAs	AsAc	10,6	• tr1 n0-21.00, mU ↓ 1 23.15		1/1/1	16,6	20,9	4,3	17,1	19,7	16,1	17,30
4	8	6	1	5	Ns	CuAc	Ac	6,5	• 01 n0 • 01 7.20-10.05 ↓▲ 1 13.55		1/1/1	14,2	21,8	7,6	15,4	20,0	15,2	16,50
5	6	3	6	5	CuAcSc	CuCi	CuSc		• ↓ tr 10.20, 12.15		1/1/1	13,0	22,8	9,8	15,7	22,7	17,3	18,30
6	1	2	2	1,6	Ac	CuAc	Ac	5,2			1/1/1	13,8	26,3	12,5	18,1	26,0	17,3	19,70
7	8	7	8	7,6	Ns	AsCuAc	Ns	8,0	• 10 4.15-11.00, mU ↓ 2 18.10 • 0tr 19.00-v24, mU		1/1/1	13,7	25,2	11,5	14,4	24,8	15,0	17,30
8	7	8	6	7	AsSc	NsScCu	ScAc	1,3	↓ 0 0.55 • tr1 vm-nm, ztw		1/1/1	10,0	14,9	4,9	14,4	13,3	11,4	12,60
9	7	7	8	7,3	ScAc	AsSc	Ns	8,4	• 10 1.05-2.30, mU ↓ tr 10.05 • 01 16.00-24.00		1/1/1	9,4	16,2	6,8	11,2	15,4	11,6	12,50
10	7	8	8	7,6	Ns	AsSc	Ns	6,1	• 01 0.00-12.30 • tr0 13.15-19.20, ztw • 01 19.20-22.00		1/1/1	11,4	16,0	4,6	13,8	15,4	12,3	13,50
11	7	5	8	6,6	AsStAc	Cu	AsSc	0,7	• 0tr 4.00-8.00 ↓ tr 14.10 ↓ 1 17.00		1/1/1	10,1	18,0	7,9	10,5	16,2	10,4	11,90
12	7	7	6	6,6	AsAcSt	AsSc	AsScAc	0,0	• tr0 n, glg ↓ 0 8.30 ↓ tr 17.20, 20.45		1/1/1	9,3	16,2	6,9	10,3	14,8	10,4	11,50
13	6	7	8	7	AsAc	AsAcCu	Ns	4,0	• tr1 17.00-23.10		1/1/1	7,3	15,7	8,4	10,0	15,4	10,9	11,80
14	8	8	8	8	Ns	Ns	AsSt	11,8	• tr1 0.00-4.45, mU • 01 4.45-16.10 ↓ 1tr 17.00-v24, glg		1/1/1	9,7	12,4	2,7	11,6	11,9	10,4	11,10
15	8	8	7	7,6	Ns	NsCu	AsAc	10,1	↓ tr1 1.15-12.15 ↓▲ 2 12.55 ↓ 01 14.10-20.20		1/1/1	8,0	14,8	6,8	9,0	9,9	8,4	8,93
16	8	6	3	5,6	Sc	NsCuAc	Ac	7,7	• 10 1.40-3.00 ↓ tr2 10.25-16.20 ↓ 0 19.10		1/1/1	7,3	12,8	5,5	8,8	10,4	9,7	9,65
17	7	6	7	6,6	StScCi	CuAcCi	NsSc	2,0	↓ 1 19.50 • 01 21.25-22.35		1/1/1	6,2	19,7	13,5	8,5	18,6	13,1	13,30
18	3	6	5	4,6	CsCuCi	CuAcCi	CuAcCi				1/1/1	6,8	21,7	14,9	10,3	20,8	14,3	14,90
19	2	4	2	2,6	AcCi	Cu	Ac				1/1/1	10,8	21,3	10,5	14,2	21,0	12,4	15,00
20	3	5	3	3,6	CiCu	Cu	Ac				1/1/1	9,3	21,4	12,1	13,5	20,2	12,5	14,70
21	1	5	0	2	Ac	Cu					1/0/0	11,0	23,6	12,6	15,6	22,6	14,9	17,00
22	0	3	2	1,6		CuCi	Ci				0/0/0	9,2	25,3	16,1	13,5	24,8	16,9	18,00
23	6	8	7	7	AsAcCi	Ns	AsAc	3,7	↓ 1 9.55 • tr1 13.45-15.40 ↓ tr1 18.55-24.00, ztw		0/1/1	12,8	20,1	7,3	14,0	19,8	16,3	16,60
24	3	7	7	5,6	CiAsAc	AsAcCu	NsAc	3,2	↓ 01 n0-3.45, ztw ↓ 0tr 8.05/nm, glg • 1tr 18.35-v24, mU		1/1/1	14,8	22,8	8,0	16,3	22,5	14,6	17,00
25	6	4	8	6	AcScCu	CuCiAc	Ns	1,5	• tr0 n0-fr, ztw • tr1 20.40-24.00		1/1/1	13,2	24,2	11,0	15,0	23,6	17,4	18,40
26	6	5	4	5	ScSt	CuAc	Ac	0,2	• tr1 2.35-6.00, mU ↓ 0 18.10		1/1/1	12,4	23,6	11,2	16,0	23,4	14,8	17,30
27	3	4	7	4,6	Ci	CiAcCu	AsAc	12,4	↓ 2 19.20		1/1/1	10,9	25,5	14,6	17,0	25,4	15,5	18,40
28	8	6	7	7	StSc	AcScCu	AsAc	12,0	• 01 0.55-6.45, mU ↓ 1tr 9.00, 11.10, 21.40 ↓ 2 13.25, 16.55		1/2/1	11,8	18,0	6,2	14,5	15,6	12,6	13,80
29	7	8	6	7	StSc	Ns	AsAc	6,5	• 10 9.55-11.25 • tr1 12.45-15.00, mU ↓ 0 16.40		1/1/1	11,6	16,4	4,8	12,8	14,2	12,9	13,20
30	8	6	3	5,6	St	AcScCu	Ac	3,5	• tr0 3.40-9.50, ztw ↓ 2 12.00 ↓ 0tr 14.45/16.40		1/1/1	11,1	20,7	9,6	12,0	19,5	13,6	14,70
31	2	2	0	1,3	Ne	Cu					1/1/1	8,3	25,3	17,0	10,3	25,7	15,8	16,90
Ø				5,35,75,3	5,4				142,2			11,0	20,7	9,7	13,4	19,6	14,1	15,3

Wetterdaten für Juli 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	8,2	13,8	16,2	15,9	15,4	30	90	75	36	46	52,3	13	15	14	13	14	1013,7	20	20	50	S 1	W 3	SW 1	6	fiL (BD) > Gew.tief (fiL)	☞	
2						29	96	86	34	72	64,0	11	17	16	15	12	1014,3	50	20	20	SW 1	SE 1	NW 1	8	dito > SWZ (Gew.tief)	☞☞	
3						66	96	95	83	96	91,3	11	16	16	14	12	1014,0	20	> 50	20	W 1	SW 1	C 0	6	SWZ (Gew.tief)	☞☞	
4						66	96	96	87	91	91,3	09	15	09	11	13	1011,0	20	50	50	W 1	SW 3	SW 1	6	dito > KAh (WZ)		
5						30	90	67	34	52	51,0	15	22	17	19	21	1019,0	50	> 50	50	W 1	NW 2	NW 1	4	KAh (WZ)		
6						28	87	58	32	72	54,0	17	22	22	20	18	1020,0	50	> 50	50	NW 1	NW 1	NW 1	3	> fiL (HAr)	☞	
7						33	96	96	36	95	75,7	09	18	15	11	13	1013,0	10	20	20	W 1	W 1	SW 2	6	fiL > SWZ	☞☞	
8						49	95	75	76	82	77,7	11	18	12	17	18	1015,7	20	50	50	NW 2	N 2	C 0	5	SWZ > NWZ		
9						47	96	91	51	95	79,0	06	17	14	11	07	1010,7	50	50	20	SW 2	W 3	SW 2	6	NWZ		
10	9,8	14,5	15,4	15,8	15,9	72	96	87	83	96	88,7	01	06	01	03	03	1002,3	> 50	50	20	SW 3	SW 2	SW 3	7	NWZ		
11						37	96	96	44	96	78,7	02	09	03	03	07	1004,3	20	> 50	50	W 2	W 2	NW 2	6	> TrM (NWZ)		
12						36	92	83	43	86	70,7	09	20	13	16	19	1016,0	50	50	20	W 2	NW 3	NW 2	5	TrM (NWZ)		
13						43	96	91	46	92	76,3	14	20	19	17	15	1017,0	50	> 50	20	SW 2	W 2	W 2	4	TrM (NWZ)		
14						86	95	93	92	95	93,3	09	14	11	10	09	1010,0	10	20	10	W 1	W 4	W 3	6	TrM (NWZ)		
15						45	96	96	88	96	93,3	10	13	10	11	13	1011,3	20	10	20	NW 2	W 2	NW 1	5	TrM (NWZ) > NZ (TrM)	☞☞	
16						61	97	95	91	94	93,3	13	19	14	16	18	1016,0	50	10	> 50	W 2	NW 2	C 0	4	NZ (TrM)		
17						30	98	98	39	88	75,0	18	21	19	19	21	1019,7	4	> 50	20	W 1	SW 1	NE 1	5	NZ (TrM)	☞☞	
18						31	97	96	37	79	70,7	19	21	20	19	20	1019,7	> 50	> 50	> 50	SW 1	W 1	NW 1	3	> KHB (NWZ)		
19						32	94	61	34	78	57,7	19	22	20	20	22	1020,7	20	50	50	W 1	NW 2	NW 1	4	KHB (NWZ)		
20	6,8	14,1	15,3	14,9	14,7	30	91	72	33	76	60,3	21	23	22	22	23	1022,3	50	50	50	NE 1	NE 3	C 0	4	KHB (NWZ)		
21						30	94	67	38	69	58,0	21	23	22	21	22	1021,7	20	50	20	NW 1	NW 3	N 1	5	KHB (NWZ)		
22						23	96	73	28	62	54,3	17	22	20	18	17	1018,3	10	50	50	E 1	N 1	C 0	3	KHB (NWZ)		
23						70	96	84	86	95	88,3	13	17	16	17	14	1015,7	20	10	20	SW 1	NW 1	SW 1	3	> SWZ (fiL)	☞	
24						46	96	95	48	94	79,0	08	13	11	10	10	1010,3	4	20	20	SW 1	SW 1	SW 3	5	SWZ (fiL)		
25						30	95	94	36	84	71,3	10	12	11	11	12	1011,3	20	50	50	SW 2	W 3	SW 2	6	SWZ (fiL)		
26						28	95	87	35	76	66,0	10	18	12	13	17	1014,0	> 50	50	50	SW 2	SW 3	C 0	7	SWZ (fiL) > Zwh	☞	
27						25	95	76	31	92	66,3	17	19	19	17	18	1018,0	50	> 50	50	SW 1	W 2	C 0	7	Zwh > SWZ (fiL)	☞	
28						65	96	96	91	94	93,7	16	19	16	17	19	1017,3	10	50	20	SW 1	NW 3	W 2	7	SWZ > TrM (NWZ)	☞	
29						71	96	94	91	90	91,7	19	22	19	19	21	1019,7	20	20	20	W 1	W 2	SW 1	4	TrM (NWZ)	☞	
30						40	96	96	55	82	77,7	22	26	23	24	26	1024,3	20	50	50	NW 1	N 2	SW 1	4	TrM (NWZ) > KHWE	☞	
31	5,6	14,2	15,2	15,8	15,5	22	97	97	28	70	65,0	24	26	26	24	25	1025,0	10	> 50	> 50	S 1	NW 1	C 0	3	KHWE > HAr	☞☞	
Ø						43	95	86	54	83	74,4	13	18	16	15	16	1015,7				1,4	2,0	1,2	5,1			

Wetterstatistik für Juli 2000

Temperatur	Minima: +6,2 °C (17.)	Maxima: +30,2 °C (2.)	Amplitude: 24 °C	Mittelwert: +15,33 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 22 % (31.)	Maxima: 98 % (17.)	Amplitude: 76 %	Mittelwert: 74,4 %	
Luftdruck	Minima: 1001 hPa (10.)	Maxima: 1026 hPa (30.)	Amplitude: 25 hPa	Mittelwert: 1015,7 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 5 Tage	> 2,5 mm: 18 Tage	> 1 mm: 21 Tage	> 0,1 mm: 23 Tage	Gesamt: 142,2 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 12	Frosttage: 0	Heitere Tage: 1	Tage mit Hagel: 2	
	Sommertage: 7	Eistage: 0	Trübe Tage: 11	Tage mit Schnee: 0	
	Hitzetage: 1	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 2		
Mittlere Bedeckung	5,39 Achtel = 67,42 %				
Gesamtsonnenscheindauer	185,27				

- | | |
|-----------|--|
| 1 | Cb-3, 23.48-0.50 (W-SE, 0.16) |
| 2 | Cb-3, n; Cb-3, 20.27-21.17 (20.46, SW-NW-O, einzelne Windböen der Stärke 8, möglicherweise sogar 9). Cb-0, v24-n0 (S) |
| 3 | Cb-4, 0.11-0.50 (0.21, SW-E), Cb-1-4, 0.50-fr, ztw (SW-NE), Cb-0, 14.27-16.20 (SW-SE), Cb-0, 17.32-18.02 (W-SE), Cb-2, 18.13-18.30 (NW-SE), Cb-2, 18.35-19.10 (SW-SE) |
| 6 | In Südosteuropa erreicht die Hitzewelle mit bis zu 45°C ihren Höhepunkt. Besonders betroffen sind Bulgarien, Rumänien, Kroatien, Griechenland, Mazedonien und die Türkei. Die extremen Temperaturen fordern bislang mindestens 80 Todesopfer |
| 7 | Cb-3, 4.10-ca.5.00 (SW-E), Cb-0, 17.08-17.32 (NW-NE), Cb-4, 18.02-18.48 (18.23, NW-SE), Cb-2, 19.50-20.25 (SW), Abends schweres Hagelunwetter im Raum Tettngang-Meckenbeuren-Bodnegg. Dabei bildet sich nach Angaben der SZ, TT innerhalb weniger Minuten stellenweise eine 30 Zentimeter dicke Hagelschicht. Besonders betroffen sind die Hopfen- und Obstkulturen. (s. auch Pressebericht) |
| 15 | Cb-1, 13.05 |
| 17 | N mäßiger BN, der sich gg. 7.00 Uhr in Sc umwandelt; Cb-1, 20.05 |
| 23 | Cb-3, 9.03-10.08 (10.02, SW-NE) |
| 26 | Cb-1, 13.36 (E), Cb-2, 18.15-18.22 (N-E) |
| 27 | Cb-3, 19.12-19.54 (NW-E, 19.34, begleitet von einzelnen Böen der Stärke 7) |
| 28 | Cb-2, 11.26-11.32 (W-E), Cb-1, 12.06 (NW), Cb-1, 13.16-14.28 (14.08, NW-E, begleitet von einer Böe der Stärke 7), Cb-3, 16.36-17.08 (17.13, W-E) |
| 29 | Cb-0, 10.07 (W), Cb-0, 11.55 (SE) |
| 30 | Cb-0, 16.24-16.37 (SW) |
| 31 | In der Früh mäßiger BN, rasche Auflösung gg.7.00 Uhr |