

Wetterdaten für Juni 2005 - 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	1	3	1	1,6	CuCi	CsCuCi	Ci	.	∅ 01 n-vm		1/1/1	8,6	20,7	12,1	12,0	19,9	12,7	14,30
2	0	3	3	2		CsCiCu	Ci	.	∅ 01 n-vm		1/0/0	8,0	24,0	16,0	12,3	23,2	15,8	16,80
3	1	1	8	3,3	Ci	CuCi	NsCb	7,8	∅ 0 n-vm • 02 21.20-24.00, mU		0/0/0	10,0	28,0	18,0	15,3	27,2	21,0	21,10
4	8	5	2	5	AsNsSt	CuAsAc	AcCuCi	0,5	• tr2 0.00-11.10		1/1/1	12,2	21,0	8,8	14,0	19,1	14,0	15,30
5	7	7	8	7,3	CuAcCi	CuCsAc	ScCs	1,0	∇ 1 9.30 • 0 25.55-24.00		1/1/1	11,5	18,4	6,9	12,2	16,8	14,1	14,30
6	7	7	8	7,3	AcCuSc	CuAsCi	Ns	2,8	• tr0 n0, 10.15-11.10 ∇ tr 13.50 • tr1 16.15-24.00, mU		1/1/1	10,3	17,3	7,0	11,1	17,0	12,4	13,20
7	7	5	0	4	ScCu	CuAc		.	• tr0 n0		1/1/1	4,1	14,1	10,0	8,9	13,0	6,8	8,88
8	3	7	8	6	CsCuCi	CuCsAc	StAs	.	∅ 01 n-vm		1/0/0	2,5	15,7	13,2	6,3	15,2	10,2	10,50
9	2	5	3	3,3	AcCuCi	CuAcCi	AcCi	.	∅ 01 n-vm ∇ tr 15.30, 16.10		0/0/0	4,2	15,4	11,2	7,3	14,8	9,3	10,20
10	3	6	6	5	CsCiAc	CuAc	AsCu	.	∅ 01 n-vm		0/0/0	2,7	18,1	15,4	7,8	18,0	13,1	13,00
11	6	6	8	6,6	AcCu	CuCsAc	St	.			0/0/0	7,7	19,8	12,1	9,0	18,6	13,0	13,40
12	8	6	3	5,6	StSc	CuCb	Cu	0,5	∇ 0 14.30		0/0/0	9,2	20,5	11,3	10,0	17,4	14,5	14,10
13	7	4	8	6,3	CuNsAc	AsCuCi	CuCb	2,7	∇ tr 7.10, 11.25, 12.05 ∇ 0 1.10, 3.05, 21.30 ∇ 1 7.35, 23.20		0/0/0	11,4	23,2	11,8	14,6	20,0	17,8	17,60
14	8	6	8	7,3	AsNsAc	AsCuAc	Ns	55,7	• tr0 fr-vm, ztw • tr 16.10-18.00, glg • 20 19.00-24.00		0/0/2	11,7	21,2	9,5	13,9	20,2	14,2	15,60
15	7	4	3	4,6	AsScSt	CuCi	CiCu	.	• tr1 0.00-ca.6.00, mU		2/1/1	13,3	24,2	10,9	14,0	22,7	15,9	17,10
16	1	5	1	2,3	CuCi	CuCiAc	Ci	.	∅ 1 n-vm		1/1/1	12,0	25,5	13,5	15,0	24,8	17,0	18,50
17	7	7	7	7	AcCuCi	AcCsCu	AcCuCi	.	∅ 01 n-vm		1/1/1	13,7	24,0	10,3	16,1	22,8	19,9	19,70
18	4	6	0	3,3	CuAc	AcCu		.	∅ 12 n-vm		1/1/1	15,5	26,1	10,6	18,5	24,1	18,0	19,70
19	0	1	0	0,3		Cu		.	∅ 12 n-vm		1/0/0	11,7	27,5	15,8	14,9	27,0	19,8	20,40
20	0	1	0	0,3		Cu		.	∅ 12 n-vm		0/0/0	12,4	30,2	17,8	15,2	30,0	20,8	21,70
21	1	3	1	1,6	Ci	CiCuCb	CiAc	.	∅ 1 n-vm		0/0/0	14,0	31,5	17,5	17,5	31,4	22,1	23,30
22	1	5	3	3	CiAc	CsCuAc	CsCi	0,4	∅ 12 n-vm ∇ ▲ 0 15.55, 16.25		0/0/0	15,4	29,8	14,4	19,2	29,7	20,0	22,20
23	1	1	7	3	CiAc	CuCi	CsAsAc	.	∅ 12 n-vm		0/0/0	15,0	31,0	16,0	18,3	30,9	22,8	23,70
24	2	3	4	3	AcCi	CiCuCb	CsCbAc	10,2	∅ 01 n-vm • tr1 23.45-24.00		0/0/0	16,7	32,2	15,5	20,0	31,8	25,0	25,50
25	2	3	5	3,3	CuAcCi	CuCbAc	CuAc	0,8	• 20 0.00-ca.3.00 ∇ tr 18.50 • 01 19.35-20.25		1/1/1	16,8	28,5	11,7	18,1	28,3	19,1	21,20
26	0	4	6	3,3		CuCbCi	AsCuAc	2,2	∅ 12 n-vm ∇ 1 16.20 ∇ tr 19.25		1/1/1	16,8	28,9	12,1	18,1	28,3	19,1	21,20
27	1	3	8	4	Ci	CuCi	Cu	0,3	∅ 12 n-vm • tr0 16.20-ca.17.45, ztw		1/1/1	16,8	31,2	14,4	18,0	31,0	20,9	22,70
28	1	6	3	3,3	Ci	CbCuAc	AcCiCu	1,2	• tr 14.25 • tr abd, glg		0/0/0	17,1	30,7	13,6	19,8	28,6	22,3	23,30
29	2	6	6	4,6	AcCi	AsCuCs	AsCuAc	8,2	• tr1 ca.3.00-5.00, mU ∇ ▲ 1 16.55 • 02 19.05-20.20		1/1/2	16,0	29,2	13,2	19,7	28,1	16,3	20,10
30	7	6	4	5,6	CuStAc	CuNsAc	CuAc	6,4	∇ tr1 ca. 14.30-16.00, glg		1/1/1	15,1	23,8	8,7	17,0	20,0	18,0	18,30
Ø	3,54	5,4	4,4	4,1				100,7				11,7	24,4	12,6	14,5	23,3	16,9	17,90

Wetterdaten für Juni 2005 - 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	15,6	15,3	14,2	14,8	28	92	72	29	64	55,0	23	27	26	24	24	1024,7	50	50	50	NE 1	N 2	C 0	4	1	KAh	
2						27	91	80	33	65	59,3	18	23	23	21	18	1020,7	50	50	> 50	S 1	NE 2	C 0	4	1	> HEE	
3						26	95	69	28	70	55,7	12	18	17	15	13	1015,0	> 50	> 50	50	SW 1	SW 3	W 3	6	2,33	HEE > WZ	☞
4						42	96	96	59	72	75,7	16	20	17	17	19	1017,7	50	50	50	SW 3	W 3	SW 1	6	2,33	WZ > KAh (NWZ)	☞
5						44	88	74	48	68	63,3	19	21	21	20	20	1020,3	50	> 50	50	W 2	W 2	W 1	4	1,66	dito > NWZ (KAh)	
6						56	96	84	56	96	78,7	19	20	20	20	22	1020,7	20	50	20	SW 1	SW 3	C 0	4	1,33	NWZ (KAh) > NZ	
7						34	96	85	38	77	66,7	22	33	26	29	32	1029,0	50	50	50	NW 3	N 4	C 0	6	2,33	NZ > HB (NZ)	
8	-0,4					32	94	87	32	64	61,0	31	33	33	32	31	1032,0	50	> 50	50	NE 2	NE 3	NE 1	5	2	HB (NZ)	
9						30	93	91	30	68	63,0	25	31	29	27	26	1027,3	50	> 50	> 50	N 3	NE 4	C 0	6	2,33	HB (NZ)	
10	-0,8	13,0	13,1	13,6	13,6	28	95	79	29	53	53,7	18	25	22	20	18	1020,0	50	> 50	> 50	N 1	E 2	C 0	4	1	HB (NZ)	
11						35	92	86	38	79	67,7	12	18	15	13	13	1013,7	> 50	50	50	S 2	W 2	N 2	4	2	HB (NZ)	
12						50	92	89	60	80	76,3	09	13	12	11	10	1011,0	20	50	50	NE 2	W 2	C 0	5	1,33	> fil (NWZ)	
13						45	96	93	61	66	73,3	08	13	09	11	12	1010,7	20	> 50	50	SW 3	SW 3	SW 1	7	2,33	dito > LmgrD (fil)	☞
14						65	96	96	68	96	86,7	12	18	13	13	17	1014,3	> 50	50	20	C 0	NW 3	NW 1	5	1,33	dito > GwtSüdd	☞☞
15						37	97	97	42	90	76,3	18	23	21	21	22	1021,3	20	50	50	N 2	NW 2	C 0	4	1,33	GwtSüdd > KAh	
16						38	96	96	41	86	74,3	23	28	25	25	28	1026,0	50	50	50	S 1	SE 2	NW 1	4	1,33	KAh > HWE (NWZ)	
17						49	95	94	51	81	75,3	28	30	29	30	28	1029,0	50	50	50	C 0	NW 2	C 0	4	0,66	HWE (NWZ)	
18						45	91	89	55	80	74,7	24	28	28	26	24	1026,0	20	50	50	NE 2	NE 2	C 0	4	1,33	> HNordsee (NWZ)	
19						24	85	66	29	51	48,7	20	24	22	21	21	1021,3	50	> 50	> 50	NE 3	NE 4	C 0	5	2,33	> HDänemark	
20						26	83	81	27	63	57,0	18	20	20	19	19	1019,3	> 50	> 50	> 50	N2	NE 3	C 0	5	1,66	> HOstsee	
21						27	94	78	29	71	59,3	19	21	20	20	21	1020,3	> 50	> 50	50	C 0	N 2	C 0	3	0,66	HOstsee > fil	
22						41	96	86	42	83	70,3	21	23	22	22	23	1022,3	50	50	50	SE 1	NW 2	N 1	5	1,33	fil	☞
23						30	84	75	31	62	56,0	20	24	24	22	21	1022,3	50	50	50	NE 1	NW 2	C 0	4	1	> HM (fil)	
24		19,2	18,3	15,7	15,6	36	96	91	39	67	65,7	16	21	20	18	17	1018,3	20	50	50	C 0	SW 3	C 0	8	1	dito > SWZ (fil)	☞
25						43	97	97	44	88	76,3	19	22	19	19	21	1019,7	20	50	50	S 1	SW 3	C 0	6	1,33	dito	☞
26						43	97	97	43	88	76,0	22	25	23	24	24	1023,7	50	50	50	S 2	E 1	C 0	3	1	> KHAtl (fil, LmgrSüdd)	☞
27						35	95	94	35	88	72,3	20	24	23	22	21	1022,0	20	50	50	NE 1	SW 2	C 0	3	1	dito	☞
28						42	96	95	60	83	79,3	15	21	20	18	16	1018,0	20	50	50	S 1	W 1	NW 1	4	1	dito	☞
29						38	96	94	42	96	77,3	10	15	13	11	12	1012,0	50	50	50	C 0	SW 2	W 4	7	2	dito > SWZ (n0) > WZ	☞
30	13,8	20,1	19,1	18,3	16,8	56	96	95	84	85	88,0	12	14	13	14	13	1013,3	50	50	50	W 2	SW 3	NW 1	5	2	WZ	
Ø						38	94	87	43	76	68,8	18	23	21	20	20	1020,4				1,5	2,5	0,6	4,8	1,5	bf	

Wetterstatistik für Juni 2005

Temperatur	Minima: +2,5 °C (8.)	Maxima: +32,2 °C (24.)	Amplitude: 29,7 °C	Mittelwert: +17,9 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 26	≥ 10°C: 22	≥ 15°C: 10	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 30	≥ 15°C: 29	≥ 20°C: 23		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 24 % (19.)	Maxima: 97 % (me.)	Amplitude: 73 %	Mittelwert: 68,8 %	
Luftdruck	Minima: 1008 hPa (13.)	Maxima: 1033 hPa (me.)	Amplitude: 25 hPa	Mittelwert: 1020,4 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 2 Tage	≥ 2,5 mm: 7 Tage	≥ 1 mm: 10 Tage	≥ 0,1 mm: 15 Tage	Gesamt: 100,7 mm
Höchste Niederschläge	55,7 mm (14.) 10,2 mm (24.) 8,2 mm (29.) 7,8 mm (3.) 6,4 mm (30.) 2,8 mm (6.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 11	Frosttage: 0	Heitere Tage: 2	Tage mit Schneefall: 0	Tage mit Hagel: 2
	Sommertage: 14	Eistage: 0	Trübe Tage: 5	Tage mit Schneedecke: 0	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 6	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 0		
Mittlere Bedeckung	4,10 Achtel = 51,29 %				
Gesamtsonnenscheindauer	272,1 Stunden				
Höchste Schneehöhe	cm (.)				
Min. Erdbodentemperatur	-0,8 °C (10.)				
Wind Maximum	8 bf (24.)				
Wind Mittelwert	1,5 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 2	WS 6 oder mehr: 8	WS 8 oder mehr: 1		

3	Cb-0-3, ca.21.10-24.00 (mehrere, SW-NE und W-E), mU
4	Cb-2, n0 (W-E)
13	Cb-1, 2.22-ca.2.40 (SW-SE), abd Wetterleuchten im Südwesten, Cb-0, 21.43 (SW)
14	Cb-0, 15.24-ca.16.15 (SE-NE), Cb-2 bis 3, 17.42-18.58 (SW-NE, mehrere, 18.16), Cb-2, 19.14-20.15 (SW-E). Im Landkreis Ravensburg erfordern die heftigen Gewitterregen zahlreiche Feuerwehreinsätze.
22	Cb-3, 15.17-17.05 (SW-SE, heftige Entladungen, südlich des Stadtgebietes sintflutartige Regenfälle, in Bad Waldsee werden innerhalb von 35 Minuten mehr als 30 Liter Niederschlag verzeichnet)
24	abd-v24 kräftiges Wetterleuchten von SW-SE. Cb-2, 23.28-24.00 (SW- E, WS 8, um 23.35)
25	Cb-3. 0.00-ca.1.00 (W-NE), Cb-0, 19.13-19.42 (NW), Cb-0, 23.06-23.15 (SW)
26	Cb-2, 16.23-16.40 (NW-NE, 16.28)
27	Cb-2 (spätnachmittags, N)
28	Cb-0, 13.47-14.08 (NW). In Friedrichshafen werden 35°C verzeichnet.
29	Cb-0, 16.42-17.28 (N-E), Cb-3, 18.32-19.38 (W-E, 19.34)