

Wetterdaten für April 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	6	5	6	5,6	AsCuCi	CsCuAc	AsScAc	2,8	•02 16.40-18.40		1/1/1	4,5	17,4	12,9	4,7	17,2	9,1	10,00	
2	7	7	4	6	AsScCu	NsCuAc	AsCsSc	7,0	∇ 0 6.05, 15.15, 20.05 ∇▲ 0 13.25 • tr2 14.10-17.05, mU		1/1/1	7,2	14,9	7,7	7,3	14,1	8,4	9,55	
3	6	6	6	6	ScCuAc	CuAcCb	ScCu	4,8	•01 0.00-ca.2.00 ∇ tr0 6.15, 12.25, 18.20 ∇▲ 0 9.50, 11.50, 15.20		1/1/1	5,1	11,2	6,1	6,0	11,1	6,7	7,63	
4	3	6	6	5	CiCu	CsCuCi	CsAs	2,5	• tr2 n0-ca.4.30, mU ∇ 0 fr		1/1/1	1,8	13,2	11,4	2,9	12,0	6,3	6,88	
5	8	8	8	8	Ns	NsNe	Ns	18,3	• tr1 ca.4.30-8.00 ✕ 1 7.30-17.15 ✕ fl1 17.15-v24	F	1/7/7	-0,2	4,0	4,2	1,4	0,5	0,0	0,48	
6	5	3	1	3	AcCuNe	Cu	Ac	.		13	7/2/2	-3,4	6,4	9,8	-2,8	6,3	-0,1	0,83	
7	0	2	0	0,6		Cu		.	∇ 01 n-vm	R	4/1/1	-3,9	10,9	14,8	-2,9	9,7	2,8	3,10	
8	0	1	3	1,3		Cu	CsCuCi	4,2	∇ 0 n--vm	R	4/1/1	-2,7	15,8	18,5	-2,3	14,7	7,8	7,00	
9	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	24,0	• tr1 n0-13.00, mU • 12 13.00-24.00		2/2/2	2,0	9,6	7,6	5,1	6,0	3,1	4,33	
10	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	22,0	• tr1 0.00-8.00, mU ✕ tr1 8.00-16.00 ✕✕ 1 16.00-24.00		2/2/7	-0,1	2,4	2,5	2,1	2,4	0,0	1,13	
11	8	7	1	5,3	StSc	StScCu	CiAc	0,7	✕ fl1 0.00-7.00 ∇ 0 12.50	7	7/7/2	-0,2	5,7	5,9	0,2	3,7	0,5	1,23	
12	8	8	3	6,3	NsNe	Ns	AcSt	1,5	✕✕ fl1 ca.3.30-ca.13.00, mU • tr0 13.00-14.40 • tr0 16.55-20.50, mU	2	1/1/1	-0,4	4,2	4,6	0,0	2,9	2,4	1,93	
13	6	8	8	7,3	AsAcSc	AsSc	St	1,6	∇ 0 9.20 • tr0 12.05-13.50, mU • tr1 16.20-21.10, mU	R	1/1/1	1,2	8,0	6,8	3,3	7,3	5,1	5,20	
14	7	6	5	6	AsAcSc	ScCuAc	ScAc	.			1/1/1	5,9	14,0	8,1	6,8	12,3	8,1	8,83	
15	6	8	8	7,3	CsAcCi	AsScAc	Ns	5,8	• tr1 16.40-18.35 • 20 20.05-22.05 • 12 23.15-24.00		1/1/1	3,3	16,2	12,9	4,0	16,1	9,6	9,83	
16	7	6	8	7	NsCuAc	CuAcCi	Sc	1,5	•02 0.00-3.40, mU ∇ 0/1 7.25/12.50 • tr0 16.40-17.55, abd-v24		1/1/1	8,1	14,0	5,9	8,7	12,4	9,2	9,88	
17	7	7	8	7,3	CuAcCi	AsCuAc	Sc	.	∇ tr 11.00 • tr 14.20-ca.16.00, glg • tr v24, ztw		1/1/1	6,8	16,3	9,5	6,8	13,2	10,0	10,00	
18	8	6	7	7	StAsSc	CuAc	AsSc	.	∇ tr 10.40		1/1/1	7,0	16,5	9,5	7,3	16,4	10,2	11,00	
19	7	4	0	3,6	AsCsAc	CuCi		.			1/1/1	6,2	18,0	11,8	7,2	18,0	12,0	12,30	
20	2	3	0	1,6	AcCi	CuAc		.			1/1/1	3,9	19,8	15,9	4,2	19,6	12,9	12,40	
21	0	3	0	1		CuCbCi		.			1/1/1	4,7	22,5	17,8	4,7	22,2	14,7	14,10	
22	1	7	7	5	CuCi	CbCu	ScCu	3,8	∇ tr0 10.10, 13.25, 18.15 • tr1 14.35-16.00, mU • tr1 19.25-v24, mU		1/1/1	5,0	20,0	15,0	5,1	19,9	12,2	12,40	
23	5	7	3	5	AcCuSc	NsCuAc	CuAc	3,4	• tr1 n0-ca.3.45, ztw ∇ 0 13.25 ∇ 2 14.25		1/1/1	8,0	17,7	9,7	8,0	17,3	13,8	13,20	
24	1	4	0	1,6	CuCiAc	CsCuCi		0,3			1/1/1	4,1	22,3	18,2	4,1	22,1	14,3	13,70	
25	7	6	5	6	AsAcCu	CsCuAc	CsCuAc	0,3	• tr0 ca.3.30-5.30, ztw ∇ 0 12.45		1/1/1	10,1	21,2	11,1	11,5	20,3	14,8	15,40	
26	6	7	8	7	CuAcCi	CuAsNs	StSc	14,8	• tr0 ca.3.30-5.30, ztw ∇ tr 14.30, 18.55 • 2tr 15.25-18.00		1/1/1	10,3	17,3	7,0	12,1	16,4	10,7	12,50	
27	7	8	8	7,6	StScAc	AsScCu	St	2,5	• tr0 10.05-14.40, mU ∇ 0 15.40 • tr1 21.50-24.00		1/1/1	10,0	14,1	4,1	12,1	13,7	11,7	12,30	
28	8	8	8	8	StSc	Ns	St	2,7	• 0tr n0, ztw • tr1 7.35-18.20, mU		1/1/1	8,4	11,0	2,6	9,7	9,8	8,8	9,28	
29	8	7	0	5	St	NsCuSc		0,9	• tr1 9.55-14.50, mU ∇ tr 17.55, 18.30		1/1/1	0,9	8,3	7,4	5,4	5,2	3,0	4,15	
30	8	3	3	4,6	Nebel	CuCsCi	AsCu	.	∇∇ 0 n0-vm		1/1/1	-1,2	11,3	12,5	0,1	11,2	5,8	5,73	
Ø								5,65,94,7	5,4										
								125,4				3,7	13,5	9,7	4,8	12,5	7,8	8,21	

14. Karfreitag 16. Ostersonntag 17. Ostermontag

Wetterdaten für April 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	3,3	6,2	6,7	6,0	5,0	31	96	95	34	91	73,3	15	20	19	17	19	1018,3	> 50	> 50	50	C 0	S 3	SW 2	6	1,66	WZ	
2						40	97	96	48	94	79,3	17	20	19	18	19	1018,7	50	> 50	50	SW 2	SW 2	SW 2	5	2	WZ > NWZ	
3						41	98	95	53	72	73,3	19	24	22	22	23	1022,3	50	> 50	50	S 2	W 3	SW 2	6	2,33	NWZ	
4	-0,8					30	98	98	40	66	68,0	14	24	21	18	15	1018,0	20	> 50	50	SE 1	W 2	N 2	5	1,66	NWZ > KHNAntlantik	☞☞
5						84	99	97	99	99	98,3	08	16	09	09	15	1011,0	2	1	2	NE 2	N 1	NE 1	4	1,33	> LmgrSüdD	☞☞☞
6						39	99	99	48	86	77,7	16	19	17	18	18	1017,7	2	50	50	NE 1	E 2	C 0	4	1	> KHNAntlantik	☞☞☞
7						35	98	98	43	82	74,3	17	19	18	18	18	1018,0	4	20	20	C 0	NW 1	C 0	3	0,33	KHNAntlantik > BSüdD	☞☞
8						27	100	100	34	66	66,7	14	17	17	15	15	1015,7	4	50	50	C 0	SW 3	W 2	6	1,66	BSüdD > LmgrSWD	☞
9						41	98	96	92	96	94,7	14	17	16	16	15	1015,7	20	20	10	W 2	NW 1	N 1	4	1,33	LmgrSWD	☞☞
10	2,5	5,2	5,5	5,6	5,6	97	100	100	98	100	99,3	10	18	11	12	17	1013,3	1	20	2	NW 2	N 3	N 1	5	2	LmgrSWD > LmgrAr	☞☞
11						54	100	100	89	93	94,0	18	21	19	21	21	1020,3	10?	20	50	C 0	NW 2	S 1	4	1	LmgrAr > KHAtl	☞
12						89	99	98	94	96	96,0	16	20	17	17	19	1017,7	2	20	20	C 0	SW 2	S 2	5	1,33	KHAtl > NWZ > KAh	☞☞
13						64	100	97	71	96	88,0	18	19	19	18	19	1018,7	20	50	20	SW 2	SW 3	SW 2	6	2,33	KAh > WZ	
14						46	96	93	50	75	72,7	18	20	19	18	20	1019,0	50	> 50	> 50	SW 3	SW 3	C 0	6	2	> Zwh (WZ)	☞☞
15						47	99	99	47	96	80,7	14	20	17	15	16	1016,0	> 50	> 50	20	NW 1	W 2	SW 3	5	2	Zwh > SWZ	☞☞
16						49	97	93	74	83	83,3	15	19	16	17	19	1017,3	50	50	50	SW 3	W 4	S 1	7	2,66	SWZ > fil (WZ-NWZ)	☞☞
17						41	98	98	53	77	76,0	16	19	17	17	18	1017,3	50	> 50	> 50	C 0	NW 3	W 1	5	1,33	fil (WZ-NWZ)	☞☞
18						35	96	96	38	72	68,7	17	19	18	17	19	1018,0	50	50	50	C 0	NW 2	N 1	4	1	dito > BSD (fil)	☞☞
19						32	86	84	36	65	61,7	17	19	19	18	18	1018,3	20	20	20	N 1	NE 2	C 0	4	1	BSD (fil)	☞☞
20	1,2	7,8	8,0	8,5	7,2	25	98	97	28	58	61,0	18	19	19	19	19	1019,0	20	50	50	C 0	SE 2	C 0	4	0,66	BSD (fil) > SWA (fil)	☞
21						20	96	96	24	42	54,0	18	20	19	19	19	1019,0	10	50	50	C 0	E 2	C 0	4	0,66	SWA (fil)	
22						35	96	96	35	94	75,0	18	20	20	19	20	1019,7	50	50	20	S 1	N 2	SE 1	4	1,33	SWA (fil) > fil (LmgrSD)	☞☞
23						47	97	96	50	69	71,7	18	20	18	19	20	1019,0	20	50	50	SW 3	NW 2	NW 1	5	2	fil (LmgrSD) > Zwh (fil)	☞☞
24						27	96	90	29	66	61,7	19	22	21	21	21	1021,0	20	50	50	NE 1	E 2	N 1	4	1,33	Zwh (fil)	☞
25						34	95	95	44	76	71,7	20	23	22	22	23	1022,3	50	50	50	C 0	SW 2	NW 1	4	1	Zwh (fil) > fil	
26						54	97	96	59	96	83,7	20	23	22	21	22	1021,7	20	50	20	S 1	W 2	S 1	5	1,33	fil	
27						79	98	98	85	91	91,3	19	22	21	20	20	1020,3	10	10	10	S 1	N 2	NW 1	4	1,33	fil > LmgrAr (NWZ)	
28						93	97	97	94	96	95,7	17	20	19	18	18	1018,3	20	20	10	NW 2	NW 2	C 0	4	1,33	LmgrAr (NWZ)	
29						64	97	86	78	94	86,0	16	19	17	16	19	1017,3	10	20	10	NW 2	S 2	W 1	5	1,66	LmgrAr (NWZ) > KHAtl	
30	-4,0	6,2	9,0	9,5	9,0	26	100	100	39	62	67,0	14	18	16	15	15	1015,3	0,2	> 50	> 50	SE 1	SW 2	C 0	4	1	KHAtl	☞☞
Ø						48	97	96	57	82	78,2	16	20	18	18	19	1018,1				1,1	2,2	1,0	4,7	1,5 bf		

14. Karfreitag 16. Ostersonntag 17. Ostermontag

Wetterstatistik für April 2006

Temperatur	Minima: -3,9 °C (7.)	Maxima: +22,5 °C (21.)	Amplitude: 26,4 °C	Mittelwert: +8,21 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 13	≥ 10°C: 3	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 22	≥ 15°C: 13	≥ 20°C: 4		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 20 % (21.)	Maxima: 100 % (me.)	Amplitude: 80 %	Mittelwert: 78,2 %	
Luftdruck	Minima: 1008 hPa (5.)	Maxima: 1024 hPa (me.)	Amplitude: 16 hPa	Mittelwert: 1018,1 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 4 Tage	≥ 2,5 mm: 14 Tage	≥ 1 mm: 17 Tage	≥ 0,1 mm: 21 Tage	Gesamt: 125,4 mm
Höchste Niederschläge	24 mm (9.) 22 mm (10.)	18,3 mm (5.) 14,8 mm (26.)	7 mm (2.) 5,8 mm (15.)		
Tageskategorien	Gewittertage: 2	Frosttage: 8	Heitere Tage: 3	Tage mit Schneefall: 2	Tage mit Hagel: 2
	Sommertage: 0	Eistage: 0	Trübe Tage: 11	Tage mit Schneedecke: 3	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 5		
Mittlere Bedeckung	5,37 Achtel = 67,08 %				
Gesamtsonnenscheindauer	141,4 Stunden				
Höchste Schneehöhe	13 cm (6.)				
Min. Erdbodentemperatur	-4 °C (30.)				
Wind Maximum	7 bf (16.)				
Wind Mittelwert	1,5 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 3	WS 6 oder mehr: 6	WS 8 oder mehr: 0		

- 4** Nach zwei außergewöhnlich trockenen Wintern und einem ebenso trockenen Herbst erlebt Südengland gegenwärtig die schlimmste Trockenheit seit 100 Jahren. Dagegen spitzt sich die Hochwasserlage im Osten Deutschlands, in Niederösterreich und in Ungarn zu, während sie sich in Tschechien gleichzeitig ein wenig entspannt. In Magdeburg liegt der Pegel der Elbe mit 6,20 Meter nur noch einen halben Meter unter dem Jahrhunderthochwasser von 2002. In Budapest steigt der Wasserstand der Donau sogar über den Pegel von 2002.
- 5** Nachmittags zeitweise leichter BN.
- 6** In der Früh ztw. flacher BN. Mit 13 Zentimetern (auf 707 Meter Höhe im Schwemmer Wald sogar 20 cm) höchste Schneehöhe im April seit dem 09.04.77. Durch den nassen Schnee kommt es vor allem in den Landkreisen Sigmaringen, Alb-Donau und Biberach zu Schneebruch. Allein im LK Biberach muss die Feuerwehr an 20 Stellen die Straßen freiräumen. Während sich die Hochwassersituation in Österreich, Tschechien und Ungarn sowie am Oberlauf der Elbe allmählich entspannt, verschärft sie sich am Mittel- und Unterlauf der Elbe.
- 7** Am Mittellauf und Unterlauf der Elbe werden mittlerweile vielerorts die historischen Höchstwerte des "Jahrhunderthochwassers von 2002" übertroffen. Besonders betroffen sind Prettin in Sachsen-Anhalt, Hitzacker in Niedersachsen und Lauenburg in Schleswig-Holstein. Hier wird ein Pegel von 9,05 Meter erreicht, 35 Zentimeter über dem Stand von 2002.
- 9** Am Mittel- und Unterlauf der Elbe verschärft sich die Hochwasserlage am Wochenende weiter. In Neu-Darchau im Landkreis Lüneburg steigt der Pegel mit 7,48 m sechzehn Zentimeter über den bisherigen Rekordstand aus dem Jahre 2002. In Lauenburg erreicht der Pegel 9,10 Meter und damit 40 Zentimeter mehr als 2002.
- 10** In der Früh bis zum frühen Vormittag ztw. leichter BN. In den Landkreisen Tuttlingen und Zollern-Alb behindern Neuschnee und Schneebruch den Straßen- und Schienenverkehr.
- 11** In den Hochwassergebieten in Niedersachsen und Schleswig-Holstein entspannt sich die Lage allmählich.
- 12** fr-ca.9.00 Uhr ztw. leichter BN
- 14** Während sich die Lage in den deutschen Hochwassergebieten entspannt, verschärft sie sich in Osteuropa. In Bulgarien und Serbien erreicht die Donau teilweise historische Höchstwerte.
- 15** In den Hochwassergebieten Osteuropas entlang der Donau und ihrer Nebenflüsse bleibt die Lage kritisch.
- 16** In den Hochwassergebieten Osteuropas entlang der Donau und ihrer Nebenflüsse bleibt die Lage kritisch.

Wetterstatistik für April 2006

17	In den Hochwassergebieten Osteuropas entlang der Donau und ihrer Nebenflüsse bleibt die Lage kritisch.
18	In den Hochwassergebieten Osteuropas entlang der Donau und ihrer Nebenflüsse bleibt die Lage kritisch.
19	Nach neuerlichen Regenfällen spitzt sich die Hochwassersituation in Rumänien, Bulgarien und Ungarn weiter zu. Mancherorts werden die höchsten Wasserpegel seit mehr als 100 Jahren verzeichnet.
20	In der Früh einzelne flache Bodennebelfelder
22	Cb-3, 14.32-15.28 (W-SE, 15.14), Cb-0, 20.29 (SW)
23	Cb-1, 13.28-13.34 (SW)
24	abd-v24 Wetterleuchten im Südwesten
30	Gegen 4.00 Uhr aufkommender mäßiger bis starker BN, der sich gg. 8.00 Uhr rasch auflöst bzw. in Cu und Sc umwandelt.