

Wetterdaten für Juni 2001 - 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	4	7	7	6	CuScAc	AcScCu	ScAc	.	.	.	1/1/1	9,0	16,4	7,4	10,2	15,0	11,8	12,20
2	8	8	8	8	AsSc	AsSc	Ns	13,4	↘ tr1 7.00-18.10, mU • 2 21.05-22.20 • 01 23.00-24.00	.	1/1/1	8,5	13,2	4,7	11,8	11,4	8,8	10,20
3	8	6	7	7	Ns	CuCbAc	Sc	5,3	• 01 0.00-10.00, mU ↘ tr1 11.40-17.40, hfg ↗ ▲ 2 15.20	.	1/1/1	4,2	11,7	7,5	6,1	9,2	4,7	6,18
4	5	6	2	4,3	ScAc	ScCuCi	Ci	.	.	.	1/1/1	3,7	16,7	13,0	6,8	14,9	8,8	9,82
5	1	3	3	2,3	Ci	Ci	CiCuAc	3,6	.	.	1/1/1	2,7	24,2	21,5	7,2	22,7	14,0	14,50
6	8	6	4	6	Ns	ScCuAc	ScAc	2,3	↘ 0 ca.0.30, 13.00 • 01 2.00-8.10, ztw ↘ 1 15.20	.	1/1/1	10,7	17,5	6,8	11,0	17,2	12,0	13,10
7	4	3	7	4,6	ScCuAc	CuAcCi	Ac	.	.	.	1/1/1	10,7	21,7	11,0	13,2	21,6	15,5	16,40
8	8	8	8	8	StSc	Ns	Ns	19,8	↘ tr0 fr-7.55, mU • tr1 9.10-11.35 • 02 13.15-24.00	.	1/1/2	10,4	15,2	4,8	13,2	13,9	12,0	12,80
9	8	8	8	8	Ns	Ns	StSc	19,0	• 01 0.00-4.15 • 01 6.50-16.05 ↗ tr1 17.50-22.40, ztw	.	1/2/2	9,8	13,8	4,0	10,0	12,5	12,4	11,80
10	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	24,0	• 02 2.25-9.20 ↘ tr1 9.20-12.15, mU • 02 12.15-24.00	.	2/2/2	9,9	13,6	3,7	12,1	13,4	10,4	11,60
11	7	6	2	5	ScSt	CuScAc	Ac	1,5	• 01 0.00-ca.5.00, mU ↗ ▲ 1 8.15 ↘ 0 13.40	.	2/1/1	6,5	14,3	7,8	8,4	13,4	14,1	12,50
12	1	2	0	1	Cu	CiCu	1/1/1	3,4	22,6	19,2	6,8	21,0	13,3	13,60
13	3	5	6	4,6	CiAc	CiCuCb	AsAcCi	.	↘ tr 19.30	.	1/1/1	7,8	25,2	17,4	11,6	25,0	14,0	16,10
14	5	5	3	4,3	AcCu	CuAsCi	AcCi	.	↘ tr 12.45	.	1/0/0	10,4	22,4	12,0	13,9	20,0	15,1	16,00
15	7	4	8	6,3	Ac	AcCuCi	Ns	9,8	• tr0 19.55-20.30, mU • 12 20.30-22.25	.	0/0/1	9,0	26,7	17,7	14,4	26,6	14,3	17,40
16	7	8	8	7,6	Sc	Ns	Ns	3,3	• tr1 0.15-6.15, mU ↘ tr0 11.50-15.50, mU • 10 22.30-23.30	.	1/1/1	11,1	19,6	8,5	13,9	13,7	11,8	12,80
17	7	6	7	6,6	Sc	CuScAc	AcCu	3,4	• tr1 n0-4.45, mU ↘ 0 16.00, 19.55, 22.00	.	1/1/1	10,7	18,6	7,9	12,2	18,6	13,2	14,30
18	7	7	8	7,3	Sc	ScAc	St	0,9	• 10 2.30-5.00 • tr 10.00-17.00, glg ↗ 0 tr 17.00, v24	.	1/1/1	10,6	15,9	5,3	11,7	15,9	10,8	12,30
19	8	6	6	6,6	StSc	ScAcCu	Sc	3,3	• 10 4.40-ca.5.45 • 20 10.35-12.30	.	1/1/1	10,0	16,0	6,0	10,7	15,1	12,2	12,60
20	1	4	1	2	StCi	CiScCu	Sc	.	↗ 1 n-vm	.	1/1/1	6,8	21,8	15,0	10,8	21,1	13,0	14,50
21	1	4	2	2,3	Ci	ScCuAc	ScCu	.	↗ 1 n-vm	.	1/1/1	7,2	24,6	17,4	13,0	24,5	16,5	17,60
22	5	3	2	3,3	ScCu	ScCu	CiAc	.	.	.	1/0/0	9,2	22,0	12,8	16,2	21,9	12,7	15,90
23	1	1	0	0,6	Ac	CuAcCi	.	.	↗ 1 n-vm	.	0/0/0	5,9	24,2	18,3	11,7	22,8	15,5	16,40
24	1	1	1	1	Cu	Cu	Ac	.	↗ 2 n-vm	.	0/0/0	9,3	27,2	17,9	13,8	26,0	19,3	19,60
25	1	1	0	0,6	Ci	CuCi	.	.	↗ 1 n-vm	.	0/0/0	11,3	28,0	16,7	15,5	27,8	18,9	20,30
26	1	2	0	1	Ci	CiCu	0/0/0	13,2	29,1	15,9	16,8	29,0	19,8	21,40
27	3	7	8	6	CuAc	CbCuAc	Ns	4,6	• tr0 14.05-15.10, mU • 2 tr 16.00-18.15, mU • tr1 19.40-24.00, mU	.	0/0/1	12,2	30,1	17,9	17,2	26,0	16,5	19,10
28	8	8	3	6,3	Ns	Ns	AsAcSc	43,0	• 01 n0 ↘ tr1 6.55-11.50, mU • 2 11.50-15.40	.	1/2/1	13,9	18,3	4,4	15,3	16,5	15,5	15,70
29	8	2	0	3,3	Nebel	ScCu	.	.	↗ 2 n-vm	.	1/1/1	12,4	26,2	13,8	14,0	25,7	17,6	18,70
30	3	6	5	4,6	Ci	CsCuAc	CbAc	2,7	↘ tr 21.40 ↘ 2 22.50	.	1/0/0	12,4	27,0	14,6	17,0	26,5	19,7	20,70
Ø 4,95,04,4 4,8								159,9				9,1	20,8	11,7	12,2	19,6	13,8	14,9

3. Pfingstsonntag 4. Pfingstmontag 14. Fronleichnam

Wetterdaten für Juni 2001 - 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	7,8	13,7	15,2	15,2	14,2	32	86	64	39	72	58,3	19	22	22	22	20	1021,3	50	> 50	50	NW 2	NW 2	W 1	4	KHAtl	☉
2						63	100	73	86	97	85,3	12	19	16	13	12	1013,7	20	20	10	W 2	SW 2	NW 3	6	KHAtl > NWZ	☰
3						42	99	93	66	97	85,3	12	23	13	17	22	1017,3	20	50	50	W 2	NW 3	W 1	6	> NZ > KHAtl (NWZ)	☰☉
4	0,2					30	95	73	34	71	59,3	23	26	26	26	26	1026,0	50	> 50	> 50	NW 2	N 2	C 0	4	KHAtl (NWZ) > HRhein	
5	-0,7					18	97	74	24	58	52,0	17	26	24	21	17	1020,7	> 50	> 50	> 50	E 1	W 2	SW 1	3	> HSüdd	☰
6						50	97	97	62	90	83,0	21	24	21	21	23	1021,7	10	50	> 50	SW 2	W 3	W 3	5	> SWZ > KAh	☰☉
7						34	97	84	38	50	57,3	15	19	18	16	16	1016,7	50	> 50	> 50	W 3	W 2	W 2	5	KAh	
8						50	96	80	92	96	89,3	13	16	15	14	14	1014,3	20	10	10	W 2	SW 2	SW 2	4	KAh > LmgrSüdd	
9						87	95	94	93	93	93,3	12	15	14	14	13	1013,7	10	10	10	SW 1	SE 1	C 0	3	> LmgrAr	
10	9,5	13,8	13,8	13,2	13,2	84	95	95	86	94	91,7	11	16	16	18	16	1016,7	4	10	10	N 1	C 0	NW 1	3	LmgrAr	
11						39	95	94	48	84	75,3	16	25	19	22	25	1022,0	10	50	50	W 2	NW 4	C 0	7	LmgrAr > NZ > HAr	
12						22	97	89	26	71	62,0	18	25	24	21	19	1021,3	> 50	> 50	> 50	S 1	S 3	C 0	4	HAr	☰☉
13						23	94	70	27	63	53,3	14	19	17	15	16	1016,0	> 50	> 50	50	C 0	SW 2	SW 3	7	> fil (Gwt)	☰☉
14						29	91	70	44	71	61,7	16	18	17	17	17	1017,0	> 50	> 50	50	W 1	NW 1	C 0	3	fil (Gwt) > ZwH	
15						24	96	79	27	94	66,7	11	17	17	14	15	1015,3	50	50	10	NW 1	NW 1	W 2	7	ZwH > SWZ	☉
16						52	96	95	90	90	91,7	13	15	14	14	14	1014,0	20	20	20	W 1	W 3	SW 2	6	SWZ > WZ	☉
17						45	96	93	52	83	76,0	13	16	14	14	16	1014,7	50	> 50	50	SW 3	W 4	W 1	7	WZ > NWZ	☉
18						50	95	94	51	89	78,0	16	25	18	21	25	1021,3	20	50	20	NW 2	NW 4	NW 1	6	> NZ	
19						47	95	93	62	72	75,7	25	26	26	26	26	1026,0	10	50	20	N 2	NE 3	E 1	5	NZ > HNordd	
20	4,4	12,2	13,9	13,9	13,6	25	97	85	32	74	63,7	20	26	24	21	20	1021,7	20	> 50	50	E 2	NE 2	C 0	4	HNordd > HRhein	☉
21						29	97	77	33	60	56,7	14	20	18	15	15	1016,0	> 50	> 50	60	W 1	NW 3	C 0	5	HRhein > HB (NWZ)	
22						28	82	65	31	63	53,0	14	18	14	14	18	1015,3	50	50	50	NW 3	NW 3	NE 1	6	HB (NWZ)	
23						23	96	69	27	52	49,3	18	21	19	19	20	1019,3	50	> 50	> 50	N 1	NE 1	NE 2	3	> HNordsee	
24						23	85	73	26	51	50,0	21	24	22	22	23	1022,3	50	> 50	50	E 1	E 2	C 0	3	HNordsee	
25						25	87	68	28	62	52,7	23	25	24	24	24	1024,0	> 50	50	50	E 1	E 2	C 0	4	HNordsee	
26						23	88	72	28	57	52,3	18	24	23	21	19	1021,0	20	50	50	E 2	SE 3	C 0	5	HNordsee	
27						38	95	74	52	94	73,3	15	20	17	17	19	1017,7	20	50	10	C 0	N 6	C 0	8	> KHNordmeer > SWZ	☰☉☉
28						84	97	96	95	93	94,7	18	25	19	21	24	1021,3	10	10	20	SW 1	N 1	C 0	3	SWZ > NWZ > KAh	☰
29						25	97	97	30	68	65,0	23	26	26	25	24	1025,0	0,5	50	50	C 0	SE 1	C 0	3	KAh	☰☉
30	10,5	13,6	17,3	16,4	15,4	31	94	77	36	70	61,0	21	24	23	22	23	1022,7	20	50	50	C 0	NW 1	NW 3	6	KAh > NWZ	☰☉
Ø						39	94	82	49	76	68,9	17	75	19	19	19	1019,2				1,4	2,3	1,0	4,8		

3. Pfingstsonntag 4. Pfingstmontag 14. Fronleichnam

Wetterstatistik für Juni 2001

Temperatur	Minima: +2,7 °C (5.)	Maxima: +30,1 °C (27.)	Amplitude: 27,4 °C	Mittelwert: +14,87 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 18 % (5.)	Maxima: 100 % (2.)	Amplitude: 82 %	Mittelwert: 68,9 %	
Luftdruck	Minima: 1011 hPa (10.)	Maxima: 2626 hPa (29.)	Amplitude: 1615 hPa	Mittelwert: 1019,2 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 5 Tage	> 2,5 mm: 13 Tage	> 1 mm: 15 Tage	> 0,1 mm: 16 Tage	Gesamt: 159,9 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 4	Frosttage: 0	Heitere Tage: 5	Tage mit Hagel: 2	
	Sommertage: 8	Eistage: 0	Trübe Tage: 7	Tage mit Schnee: 0	
	Hitzetage: 1	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 2		
Mittlere Bedeckung	4,75 Achtel = 59,38 %				
Gesamtsonnenscheindauer	226,87				

- | | |
|-----------|--|
| 1 | v24 kräftiges Wetterleuchten, besonders nach Südosten zu |
| 3 | Am Nachmittag behindern teils heftige Hagelschauer den Verkehr im Allgäu. In den Räumen Aichstetten-Aitrach und Wangen-Neuravensburg ereignen sich zahlreiche Unfälle mit mehreren Verletzten und erheblichen Sachschäden. In Teilen des Allgäus, aber auch am Bodensee und im südlichen Oberschwaben verursacht der Hagel - wie schon am vergangenen Donnerstag - erneut Schäden in den landwirtschaftlichen Kulturen. Die Schneefallgrenze sinkt zeitweise bis gegen 1000 Meter herab. |
| 6 | Cb-1, 15.12 (SW) |
| 12 | In der Früh leichter bis mäßiger BN |
| 13 | Cb-0, 17.00 (NW) Bei einem heftigen Gewitterregen fallen in Riedlingen gegen 16.45 Uhr MEZ innerhalb einer halben Stunden 22 Liter Regen/m². Zwischen Laupheim und Schöneburg (Radtour zu Anton Eiberle!) wird der Regen stellenweise von starkem Hagel und Sturmböen begleitet. v24-n0 Wetterleuchten von SW-NE |
| 15 | spätnachmittags bis in den Abend hinein Föhn am Alpenrand mit Bergsicht |
| 16 | vormittags und abends leichter Föhn am Alpenrand mit Bergsicht |
| 17 | v24 Wetterleuchten im NE |
| 20 | abd Nebensonnen |
| 27 | Cb-0, 13.52-14.40 (NW-NE, WS 8) Dieses Gewitter bringt im nördlichen Oberschwaben und an der Donau vielerorts Hagel (u.a. in Riedlingen) und Starkniederschläge. Hubert Gerster meldet aus Ahlen 23 Liter Regen innerhalb von 20 Minuten (15.30-15.50 Uhr) und eine Windböe der Stärke 9. Cb-2, 14.55-15.10 (W-E), Cb-2, 15.58-17.50 (SW-E) |
| 29 | Fr-vm teils dichter BN, der sich gg. 8.00 Uhr rasch auflöst |
| 30 | Cb-0, gg. 21.15 (NW-NE), Cb-3, v24 (NW-SE) |