

# Wetterdaten für November 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	3	2	2	2,3	ScAcCi	ScAc	Ac	.	.	.	1/1/1	4,2	11,8	7,6	4,9	11,1	5,8	6,90
2	4	4	8	5,3	Ac	AcAs	As	0,2	• tr 16.25-17.10, mU • tr0 20.20-22.20, ztw	.	1/1/1	3,8	15,5	11,7	3,8	14,0	10,0	9,45
3	3	8	8	6,3	Ac	Ns	Ns	4,5	• tr n, glg • 21 13.50-20.45 • tr0 20.25-22.00, mU	.	1/2/1	5,3	14,0	8,7	6,0	8,9	6,0	6,73
4	8	6	6	6,6	AsSc	CuAcSc	Sc	1,8	• 1 10.45-11.35 • 1 22.00-24.00	.	1/1/1	1,9	8,3	6,4	4,8	8,3	2,0	4,28
5	2	2	0	1,3	Sc	ScCi		0,2	• tr1 0.45-ca.3.30, mU	.	1/1/1	0,4	9,8	9,4	2,9	9,4	1,2	3,68
6	7	7	8	7,3	NsAc	AsCsAc	St	10,1	• tr0 fr-8.00, mU • 1 15.00-21.10	.	1/1/1	-0,3	7,7	8,0	1,3	7,2	5,7	4,98
7	6	3	7	5,3	AsAc	AcScCi	AsAc	0,7	▽ 0 4.30, 23.50 ▽ 1 8.30	.	1/1/1	0,1	11,5	11,4	1,1	11,3	6,3	6,25
8	4	5	4	4,3	AsCsAc	AsCsAc	Ac	.	.	.	1/1/1	3,0	10,1	7,1	4,0	10,0	5,7	6,35
9	7	6	6	6,3	NsAsAc	CuAcCi	AsAcCi	0,1	• tr0 7.10-vm, ztw ▽ tr 12.40	.	1/1/1	2,7	10,0	7,3	5,0	9,2	5,8	6,45
10	3	3	5	3,6	NeAc	CuScAc	AcCi	.	▽ 0 n-vm ▽ tr 17.05	.	1/1/1	-1,2	9,1	10,3	-1,1	8,4	4,3	3,98
11	3	3	1	2,3	Ac	Ci	Ci	.	▽ 0 fr-vm	.	1/1/1	-1,2	10,2	11,4	2,0	9,4	0,5	3,10
12	6	7	7	6,6	Ac	AsAcCi	AsAc	.	▽ 0 n-vm • tr v24, ztw	.	1/1/1	-1,9	12,3	14,2	-0,1	9,1	11,7	8,10
13	5	7	4	5,3	AcCi	AcCi	Ac	2,5	.	.	1/1/1	4,2	12,2	8,0	4,2	12,2	6,0	7,10
14	8	8	8	8	Ns	Ns	St	12,7	• 01 2.55-14.00 • 21 14.00-21.00 • tr0 21.00-v24, mU	.	1/2/1	3,6	6,4	2,8	6,0	6,0	3,7	4,85
15	7	7	8	7,3	AcCiNe	CsAsAc	St	.	✓ 1 n-vm	.	1/1/1	3,2	7,2	4,0	3,2	7,2	4,2	4,70
16	8	8	8	8	Nebel	St	St	9,8	▽ 0 n-vm ▽ 0 vm, ztw	.	1/1/1	-0,3	5,1	5,4	0,1	5,1	3,4	3,00
17	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	6,5	• 1 1.30-7.00 * 10 7.00-14.50 * 1tr 14.50-24.00	.	2/2/1	0,9	4,2	3,3	1,5	2,5	1,2	1,60
18	5	3	0	2,6	AcSc	AcCu		.	* tr0 0.00-1.15, mU ▽ 0 abd-v24	.	1/1/1	-2,0	5,1	7,1	0,9	5,0	-1,0	0,98
19	3	4	8	5	CiSt	CiAc	As	1,4	▽ 1 n-vm • 10 21.50-24.00	.	1/1/1	-3,8	6,8	10,6	-2,4	6,1	4,5	3,18
20	7	8	8	7,6	NsAsAc	Ns	St	4,9	• 0tr n0-fr, ztw • 01 11.45-15.10	.	1/2/1	2,2	6,0	3,8	4,1	4,0	2,9	3,48
21	7	5	0	4	Ns	AcScCu		1,4	• 01 2.50-6.40 • tr0 fr-vm, glg ▽ 0 abd-v24	.	1/1/1	-0,7	5,8	6,5	2,4	5,8	-0,5	1,80
22	7	6	8	7	AcAsCi	AcStSc	Ns	2,2	• tr1 n0-ca.4.00, mU • tr 15.35-18.10 • 01 18.10-22.10	.	1/1/1	0,1	10,2	10,1	2,2	10,0	6,8	6,45
23	5	7	7	6,3	AcCiAs	AsAcCu	AsSt	.	.	.	1/1/1	2,7	7,5	4,8	3,2	7,2	3,5	4,35
24	8	8	7	7,6	Ns	Ns	AsCsSc	4,8	• 01 7.25-14.00 • tr0 14.00-16.00	.	1/1/1	2,4	5,8	3,4	5,4	5,2	3,1	4,20
25	8	7	7	7,3	Ns	StSc	St	4,6	• 01 7.00-11.30 ▽ tr 14.00	.	1/1/1	0,9	4,6	3,7	2,9	4,5	2,9	3,30
26	6	6	7	6,3	Sc	ScCiAs	AsSt	2,2	* 12 1.45-3.15 • tr0 11.35-13.20, mUu ▽ 2 13.20	.	1/1/1	0,5	6,3	5,8	3,3	5,2	3,3	3,78
27	5	6	6	5,6	ScCi	CsScCi	AsAc	3,9	• 01 5.10-6.00, mU	.	1/1/1	1,7	6,6	4,9	3,0	6,2	2,5	3,55
28	8	7	6	7	St	ScAc	Nebel	.	• 02 3.30-6.30	.	1/1/1	1,8	10,4	8,6	3,9	10,2	4,2	5,63
29	6	7	8	7	Nebel	Nebel	Nebel	0,3	▽ tr1 n-vm+abd-v24, ztw	.	1/1/1	-0,1	5,3	5,4	0,2	5,0	3,4	3,00
30	7	1	8	5,3	NeCsCi	Ci	Nebel	0,4	▽ tr1 n+abd-v24, ztw	.	1/1/1	1,9	12,4	10,5	2,3	11,4	4,4	5,63
Ø				5,85,65,9	5,8				75,2			1,2	8,6	7,4	2,7	7,8	4,1	4,7

1. Allerheiligen 19. Volkstrauertag 22. Buß- und Betttag 26. Totensonntag

# Wetterdaten für November 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	2,6	7,1	9,3	10,5	11,8	40	95	94	48	79	73,7	09	11	10	09	10	1009,7	20	> 50	> 50	W 2	W 3	SW 1	5	> KAh > BAr	☉	
2						29	95	95	34	60	63,0	03	10	09	04	05	1006,0	> 50	> 50	50	SW 1	S 2	SW 1	4	BAr > SWZ	☉☉	
3						47	97	97	90	96	94,3	00	08	01	03	07	1003,7	20	10	20	NW 1	W 3	SW 2	4	SWZ	☉	
4						51	97	94	54	97	81,7	08	16	10	12	15	1012,3	50	50	50	NW 1	SW 2	SW 1	5	> TRW > TrM	☉	
5						46	99	98	48	95	80,3	03	17	17	13	06	1012,0	20	> 50	> 50	S 1	SE 1	C 0	2	TrM > Zwh	☉☉	
6						70	98	90	70	98	86,0	87	03	93	89	87	989,7	> 50	50	20	NE 1	SE 1	S 1	3	Zwh > SWZ (Ot Ärmelk.)	☉☉	
7						41	99	99	42	74	71,7	87	95	88	90	94	990,7	> 50	50	50	SW 1	SW 2	SW 1	4	SWZ (Orkantief Ärmelk.)	☉	
8						43	91	88	54	71	71,0	95	04	98	99	02	999,7	> 50	> 50	50	SW 1	SW 2	SW 2	3	SWZ (Sturmtief Nordsee)	☉	
9						58	94	90	59	76	75,0	04	17	07	11	15	1011,0	> 50	50	50	W 2	W 3	W 1	4	SWZ (Sturmtief Nordsee)	☉☉	
10	-3,7	4,5	7,1	8,8	10,3	52	100	98	52	83	77,7	17	24	18	20	22	1020,0	1	50	50	W 2	W 2	W 1	7	SWZ	☉☉	
11						39	95	94	42	95	77,0	20	25	25	23	20	1022,7	20	> 50	50	C 0	SW 1	C 0	2	> Zwh (HAr)		
12						37	98	98	49	48	65,0	06	20	16	12	07	1011,7	20	> 50	> 50	C 0	S 1	S 2	3	Zwh (HAr) > SWZ (TB)	☉	
13						40	92	92	62	92	82,0	02	06	05	03	02	1003,3	> 50	> 50	50	NW 1	NE 1	N 1	3	SWZ (TB)	☉	
14						94	98	97	95	96	96,0	05	14	08	07	13	1009,3	10	10	10	N 1	N 3	W 1	4	> LmgrD		
15						80	98	97	81	97	91,7	14	18	16	17	17	1016,7	10	20	4	C 0	SW 1	C 0	2	> KAh	☉☉	
16						90	99	98	90	98	95,3	12	17	17	13	12	1014,0	0,5	4	4	C 0	NE 1	C 0	2	> BSüdd > SWZ	☉☉	
17						93	98	94	95	97	95,3	12	16	12	12	15	1013,0	2	10	4	NW 1	NW 1	SW 2	3	SWZ > NWZ		
18						58	98	95	65	97	85,7	15	17	17	16	16	1016,3	20?	50	20	W 1	SW 2	C 0	4	NWZ > Zwh (KAh)		
19						48	99	97	49	77	74,3	04	15	11	06	04	1007,0	10?	> 50	20	SW 1	S 1	SW 2	4	Zwh > WZ (ab)	☉	
20	0,8	4,3	5,4	6,9	8,7	84	97	94	90	97	93,7	04	08	05	08	07	1006,7	> 50	20	50	W 1	NW 2	C 0	4	WZ	☉	
21						70	99	98	71	97	88,7	07	10	07	10	10	1009,0	2	50	20?	W 1	W 3	C 0	4	WZ > Zwh		
22						55	99	94	61	96	83,7	10	15	12	13	14	1013,0	> 50	> 50	20	SW 1	SW 1	C 0	3	Zwh > SWZ	☉	
23						86	98	98	90	97	95,0	02	14	08	06	03	1005,7	> 50	> 50	20	C 0	N 1	N 2	3	SWZ (-SZ)	☉☉	
24						90	98	90	93	96	93,0	03	13	09	12	13	1011,3	50	20	20?	NW 1	NW 1	NE 1	3	dito > TdrME (HtrWE)		
25						90	98	97	91	93	93,7	05	13	12	12	08	1010,7	1	10	10?	W 1	C 0	S 1	3	TdrME (HtrWE) > Zwh	☉☉	
26						75	99	99	84	93	92,0	04	14	04	07	13	1008,0	20?	50	50	SW 1	NW 3	SW 2	7	Zwh > WZ		
27						70	97	93	76	96	88,3	14	21	17	20	21	1019,3	50	> 50	20	W 1	SW 2	S 1	3	WZ > Zwh		
28						88	99	98	91	98	95,7	19	21	20	20	20	1020,0	2	> 50	0,5	SW 1	S 1	C 0	2	Zwh > SWZ	☉☉	
29						98	99	99	99	98	98,7	15	19	17	15	16	1016,0	0,5	0,5	0,5	NW 1	SW 1	SW 1	2	SWZ	☉☉	
30	0,2	4,8	5,8	5,8	7,9	52	99	99	55	99	84,3	18	20	19	18	20	1019,0	1	> 50	0,5	C 0	NE 1	NE 1	1	SWZ	☉☉	
Ø						64	97	95	69	90	84,8	07	14	10	10	10	1010,3				0,9	1,6	0,9	3,4			

1. Allerheiligen 19. Volkstrauertag 22. Buß- und Betttag 26. Totensonntag

# Wetterstatistik für November 2000

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-3,8 °C</b> (19.)	Maxima: <b>+15,5 °C</b> (2.)	Amplitude: <b>19,3 °C</b>	Mittelwert: <b>+4,69 °C</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>29 %</b> (2.)	Maxima: <b>100 %</b> (10.)	Amplitude: <b>71 %</b>	Mittelwert: <b>84,8 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>987 hPa</b> (6.)	Maxima: <b>1025 hPa</b> (11.)	Amplitude: <b>38 hPa</b>	Mittelwert: <b>1010,3 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	> 10 mm: <b>2 Tage</b>	> 2,5 mm: <b>10 Tage</b>	> 1 mm: <b>15 Tage</b>	> 0,1 mm: <b>21 Tage</b>	<b>Gesamt: 75,2 mm</b>
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>0</b>	Frosttage: <b>9</b>	Heitere Tage: <b>1</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>	
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>11</b>	Tage mit Schnee: <b>3</b>	
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>8</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>5,76 Achtel = 71,96 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>72,62</b>				

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Ab Mittag leichter Föhn am Alpenrand  |
| 2  | Bis gg. 17.00 Föhn  |
| 3  | Vm-m Föhn am Alpenrand. Nach den schweren Herbststürmen zum Wochenanfang wird Großbritannien nun von den schwersten Überschwemmungen seit mehr als 50 Jahren heimgesucht.   |
| 5  | Ab Mittag Föhn am Alpenrand   |
| 6  | Bis zur Mittagszeit Föhn am Alpenrand; Schwere Stürme und heftige Regenfälle fordern in Großbritannien, in Nordspanien, im Südosten Frankreichs sowie in Norditalien erneut mehrere Todesopfer. In York kommt es zu den schwersten Überschwemmungen seit beinahe 400 Jahren. Gleichzeitig fegt über die Schweizer Alpengipfel ein Föhnsturm mit Windgeschwindigkeiten von mehr als 250 Kilometern.  |
| 7  | gg. 8.35 Uhr Regenbogen im Nordwesten; bis zur Mittagszeit Föhn am Alpenrand  |
| 8  | Bis Mitte Nachmittag Föhn am Alpenrand  |
| 9  | gg. 7.30 Uhr Regenbogen im Nordwesten   |
| 10 | Fr-vm flacher BN, der sich gg. 9.00 Uhr auflöst   |
| 12 | abd Föhndurchbruch  |
| 13 | Föhn am Alpenrand   |
| 15 | 7.45 bis gg. 9.30 Uhr flacher, aber teils dichter BN, nach dessen Auflösung vorübergehend Alpensicht  |
| 16 | N-m teils dichter BN, der sich ab Mitte Vormittag ztw etwas auflockert  |
| 19 | m-nm leichter Föhn am Alpenrand; nm ztw Nebensonnen   |
| 20 | vm ztw leichter Föhn am Alpenrand   |
| 22 | Am Alpenrand zeitweise Föhn, besonders kräftig am Vormittag   |
| 23 | Am Alpenrand ganztags starker Föhn, der zum Abend hin schwächer wird. Abd-v24 ztw leichter BN   |
| 25 | n-vm und v24 BN   |
| 28 | Ab den Abendstunden flacher, aber dichter BN; Föhn am Alpenrand   |
| 29 | Anhaltend teils dichter BN; Föhn am Alpenrand   |
| 30 | N-vm teils dichter BN, rasche Auflösung gg. 9.00 Uhr, gg. 19.00 Uhr erneut aufkommender, teils dichter BN; Föhn am Alpenrand; nach einer Meldung von ORF 2 am 06.12.00 ("Vorarlberg heute", 19.15 Uhr) war dieser Herbst der wärmste seit Beginn der Wetteraufzeichnungen in Vorarlberg im Jahre 1882. Am Tag danach vermeldet ORF 2 ("Vorarlberg heute", 19.15 Uhr) zudem den wärmsten November seit über 200 Jahren. Nach Angaben des Stuttgarter Meteorologen Rudolf Blohm war es der zweitwärmste Herbst in Baden-Württemberg seit Beginn der Wetteraufzeichnungen im Jahre 1792! (SWR 4, Baden-Württemberg, 11.12.00, gg. 16.20 Uhr) |