

Wetterdaten für Dezember 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	8	8	8	8	Nebel	Nebel	Nebel	0,2	tr1 n-vm+abd-v24, ztw		1/1/1	1,8	4,0	2,2	2,1	3,8	2,6	2,78
2	7	7	8	7,3	AcAsNe	AsAc	Nebel	.			1/1/1	2,9	7,6	4,7	3,3	7,3	4,7	5,00
3	8	7	3	6	Ns	AsScAc	AcSt	0,8	tr0 7.25-10.00 tr0 10.00-14.20, mU otr 17.50-20.15		1/1/1	2,7	7,8	5,1	4,8	7,8	4,9	5,60
4	8	8	8	8	St	St	Nebel	1,6			1/1/1	3,8	6,1	2,3	5,0	5,2	4,1	4,60
5	8	3	7	6	Nebel	Ci	Nebel	0,2	tr0 1.10-3.30, mU		1/1/1	0,8	12,5	11,7	1,6	12,2	3,0	4,95
6	6	7	6	6,3	CsCiNe	CsAcNe	NeAc	0,2	tr0 1 n, ztw tr0 20.30-22.00		1/1/1	0,1	4,1	4,0	0,2	3,5	3,9	2,88
7	6	7	6	6,3	NeCi	AsAc	CsAcSt	0,7	tr0 n, ztw tr0 fr-vm 1 18.10-19.20		1/1/1	-0,1	4,9	5,0	0,1	4,9	3,8	3,15
8	7	7	8	7,3	AsAc	ScAcCi	Sc	0,3	tr0 21.15-v24, ztw		1/1/1	3,8	10,2	6,4	4,2	10,0	8,0	7,55
9	8	6	7	7	Ns	AcCuCi	ScAc	1,2	tr0 5.45-11.30, mU 01 22.40-24.00		1/1/1	5,2	9,9	4,7	7,3	9,8	5,8	7,18
10	6	8	8	7,3	AsAc	Ns	Ns	2,6	tr1 12.30-23.00, mU		1/1/1	4,0	8,3	4,3	4,3	7,5	8,1	7,00
11	7	2	2	3,6	AsAc	CiAc	Ac	.			1/1/1	6,6	14,6	8,0	8,9	14,6	8,0	9,88
12	5	7	7	6,3	AcCi	AsAcCi	AsAcCi	.			1/1/1	6,4	12,7	6,3	7,1	11,8	7,0	8,23
13	8	6	6	6,6	Ns	AcCuSc	CsAsAc	0,1	tr0 7.25-8.15, mU		1/1/1	6,0	13,2	7,2	11,3	12,4	6,3	9,08
14	5	8	7	6,6	CsAcSc	AsAcSc	AsAc	1,1	tr 15.20-15.40 tr1 17.40-19.00 tr0 19.45-v24, ztw		1/1/1	3,8	8,0	4,2	5,0	7,0	6,3	6,15
15	8	6	8	7,3	AsSc	ScAcCu	St	0,3	tr0 2.00-4.00 tr0 14.30 tr0 19.35-21.15, mU		1/1/1	1,1	6,0	4,9	4,0	4,6	2,2	3,25
16	8	5	5	6	AsSc	AcScCu	ScAc	1,7	tr0 n, ver tr2 7.15-11.30, mU fl 19.30		1/1/1	0,4	2,9	2,5	1,1	2,5	1,0	1,40
17	8	7	8	7,6	St	StScCu	Ns	1,1	fl1 n0-fr tr1 vm, ztw, 17.50-v24 tr 15.05-17.50	R	1/1/1	0,4	3,2	2,8	1,0	3,2	2,4	2,25
18	3	8	7	6	CiAc	As	St	1,3	tr0 1 fr-vm, stw tr1 14.40-18.30, mU		1/1/1	-1,2	5,0	6,2	-0,4	4,2	2,8	2,35
19	8	7	8	7,6	St	ScAc	St	1,0	tr0 0.40-2.00 otr 7.55-vm, glg tr1 22.05-23.15		1/1/1	2,3	6,6	4,3	2,8	6,4	5,0	4,80
20	8	8	8	8	St	St	St	.			1/1/1	-1,0	3,2	4,2	0,9	0,1	-1,0	-0,25
21	8	8	8	8	St	St	St	0,2	tr0 1 n-vm, ztw		1/1/4	-3,9	-0,5	3,4	-1,2	-1,3	-3,6	-2,43
22	8	8	8	8	St	St	St	.	tr0 1 anh		4/4/4	-5,0	-3,0	2,0	-4,7	-3,0	-4,7	-4,28
23	8	2	0	3,3	St	NeCi		.	tr0 1 anh		4/4/4	-6,7	-0,1	6,6	-4,1	-0,2	-5,0	-3,58
24	8	6	8	7,3	Nebel	AcCi	As	0,8	tr0 1 anh tr0 23.20-24.00		4/4/4	-7,8	-1,1	6,7	-7,6	-2,8	-2,0	-3,60
25	8	7	7	7,3	Ns	AsAcSc	StSc	5,4	tr0 n0-ca.8.00, ztw otr 10.00-abd, ztw 01 v24		5/4/1	-1,1	4,9	6,0	-0,1	4,9	1,9	2,15
26	8	2	6	5,3	Nebel	CiAc	NeCi	0,4	tr0 1 n0 tr0 1 fr-vm, stw tr0 1 abd-n		1/1/1	0,1	9,2	9,1	0,9	8,4	0,9	2,78
27	6	2	5	4,3	Nebel	CiAc	Nebel	0,8	tr0 1 n-vm		4/1/1	-1,3	5,1	6,4	-0,8	4,9	-1,0	0,53
28	8	6	0	4,6	Ns	AsScAc		0,9	tr0 n0-m, ztw tr0 1 12,35 tr0 0 abd-n		4/1/4	-3,2	2,8	6,0	0,8	1,9	-2,5	-0,58
29	6	8	7	7	CsAsAc	Ns	StSc	1,9	tr0 1 n-m tr0 12.00-16.30 tr0 18.00-19.15		4/7/7	-3,8	-0,2	3,6	-2,9	-0,6	-0,6	-1,18
30	7	8	8	7,6	ScSt	DtSc	St	0,7	tr0 1 n, glg tr0 8.30-12.15, ztw tr0 14.35-15.45	2	8/7/8	-4,3	0,8	5,1	-2,0	0,5	-2,6	-1,68
31	7	1	0	2,6	St	Cu		.	tr0 1 n0	2	8/7/7	-7,2	1,3	8,5	-2,1	1,0	-6,3	-3,43
Ø	7,26	16,2	6,5					25,5				0,2	5,5	5,3	1,6	4,9	2,0	2,7

3. 1. Advent 10. 2. Advent 17. 3. Advent 24. Heiligabend (4. Advent) 25. 1. Weihnachtstag 26. 2. Weihnachtstag 31. Silvester

Wetterdaten für Dezember 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	-0,2	4,9	6,0	5,8	7,9	98	99	99	98	99	98,7	17	21	18	17	19	1018,0	0,2	1	0,5	NE 1	NW 2	NW 1	3	SWZ (HAr)	☰☰☰☰
2						91	99	99	91	98	96,0	15	21	20	18	16	1018,0	1	20	0,5	C 0	W 1	C 0	1	SWZ	☰☰☰☰
3						92	99	99	93	97	96,3	16	22	19	21	22	1020,7	10	20	4	C 0	SW 1	C 0	1	SWZ > LmgrD	☰☰☰☰
4						91	98	97	94	98	96,3	19	22	19	19	21	1019,7	20	2	1	SW 1	S 1	S 1	2	> SWZ	☰☰☰☰
5						51	99	98	60	99	85,7	17	22	20	18	18	1018,7	2	> 50	1	C 0	NE 1	C 0	3	SWZ	☰☰☰☰
6						97	99	99	98	98	98,3	16	19	18	16	19	1017,7	1	2	1	N 1	NE 1	NE 1	3	SWZ	☰☰☰☰
7						93	98	98	93	97	96,0	08	19	16	11	08	1011,7	1	10	20?	NE 1	NE 2	NE 1	3	SWZ	☰☰☰☰
8						74	97	96	81	88	88,3	07	16	08	12	15	1011,7	> 50	20	20	NE 1	S 2	SW 1	3	SWZ	☰☰☰☰
9						74	97	91	75	96	87,3	15	19	17	18	19	1018,0	20	> 50	50	SW 1	SW 1	C 0	3	SWZ	☰☰☰☰
10	1,8	5,6	6,4	7,0	7,7	63	98	95	75	88	86,0	19	25	20	19	23	1020,7	> 50	20	20	SW 1	SW 3	SW 3	7	SWZ	
11						33	88	61	36	61	52,7	24	28	27	27	28	1027,3	> 50	> 50	> 50	SW 2	SW 2	SW 2	6	> SWA (HwestlMmr)	☰☰☰☰
12						40	79	60	50	79	63,0	21	28	28	25	22	1025,0	> 50	> 50	> 50	SW 2	SW 1	SW 2	4	SWA (HwestlMmr)	☰☰☰☰
13						34	88	53	40	88	60,3	19	22	21	21	20	1020,7	> 50	> 50	20	W 5	W 3	W 3	8	dito > WZ	☰☰☰☰
14						57	91	75	65	86	75,3	07	20	16	11	08	1011,7	> 50	> 50	20	W 2	W 2	SW 1	5	WZ	☰☰☰☰
15						58	96	96	63	88	82,3	06	11	06	08	10	1008,0	20	50	50	W 1	NW 3	W 1	5	WZ > NWZ	
16						65	98	95	81	79	85,0	11	15	11	13	14	1012,7	20	50	50	W 3	W 2	SW 2	5	NWZ	
17						82	98	97	83	90	90,0	13	17	13	14	16	1014,3	20	50	20	SW 2	W 3	W 1	4	NWZ > WZ	
18						61	97	97	64	85	82,0	17	20	19	20	20	1019,7	> 50	50	50	SW 1	W 2	SW 1	4	WZ > HAr > LmgrSüdd	☰☰☰☰
19						73	99	89	76	96	87,0	19	21	20	20	21	1020,3	20	20	20	SW 1	S 2	NE 2	4	LmgrSüdd	
20	-0,5	3,2	5,0	5,9	7,2	90	99	96	90	92	92,7	20	21	20	20	20	1020,0	4	10	10	E 3	NE 4	NE 3	5	> KHSkand	☰☰☰☰
21						93	98	98	94	97	96,3	20	22	20	21	22	1021,0	1	2	2	E 2	E 2	E 1	4	> HOstsee > Höstl.ME	☰☰☰☰
22						83	98	91	83	97	90,3	17	22	20	18	18	1018,7	4	4	4	E 2	SE 1	SE 1	2	Höstl.ME > HSEE	☰☰☰☰
23						79	99	98	79	96	91,0	11	17	15	14	12	1013,7	1	4	4	SE 2	S 2	C 0	3	HSEE	☰☰☰☰
24						94	100	98	97	98	97,7	99	11	08	04	00	1004,0	0,5	2	4	C 0	SW 1	C 0	3	HSEE > WS (LmgrD)	☰☰☰☰
25						78	97	95	78	99	90,7	94	99	95	95	97	995,7	4	> 50	10	C 0	SW 1	S 1	2	WS (LmgrD)	☰☰☰☰
26						70	100	100	74	99	91,0	91	97	95	92	92	993,0	0,2	> 50	1	C 0	S 1	SW 1	3	WS (LmgrD)	☰☰☰☰
27						78	100	100	80	99	93,0	91	95	92	92	94	992,7	0,5	> 50	0,5	NW 1	N 1	SW 1	5	WS (LmgrD)	☰☰☰☰
28						76	99	99	78	92	89,7	95	01	94	96	00	996,7	1	20	20	SW 1	NW 2	SW 1	4	> TM (TrM) > Zwh	☰☰☰☰
29						92	98	96	96	95	95,7	97	02	97	00	02	999,7	4	1	4	C 0	S 2	C 0	3	Zwh > NWZ (TrM)	☰☰☰☰
30						69	99	98	77	78	84,3	98	12	98	02	09	1003,0	10	20	50	SW 1	NW 3	SW 2	4	NWZ (TrM)	☰☰☰☰
31	-6,2	0,8	2,1	3,6	5,5	66	95	89	68	94	83,7	12	18	16	17	16	1016,3	10	50	20	SW 1	S 1	C 0	5	NWZ (TrM) > Zwh	☰☰☰☰
Ø						74	97	92	78	92	87,2	11	16	13	13	14	1013,2				1,3	1,8	1,1	3,8		

3. 1. Advent 10. 2. Advent 17. 3. Advent 24. Heiligabend (4. Advent) 25. 1. Weihnachtstag 26. 2. Weihnachtstag 31. Silvester

Wetterstatistik für Dezember 2000

Temperatur	Minima: -7,8 °C (24.)	Maxima: +14,6 °C (11.)	Amplitude: 22,4 °C	Mittelwert: +2,66 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 33 % (11.)	Maxima: 100 % (24.)	Amplitude: 67 %	Mittelwert: 87,2 %	
Luftdruck	Minima: 991 hPa (26.)	Maxima: 1028 hPa (11.)	Amplitude: 37 hPa	Mittelwert: 1013,2 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 0 Tage	> 2,5 mm: 2 Tage	> 1 mm: 10 Tage	> 0,1 mm: 24 Tage	Gesamt: 25,5 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 13	Heitere Tage: 0	Tage mit Hagel: 0	
	Sommertage: 0	Eistage: 5	Trübe Tage: 16	Tage mit Schnee: 7	
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 14		
Mittlere Bedeckung	6,46 Achtel = 80,81 %				
Gesamtsonnenscheindauer	40,48				

- 1 Anhaltender, teils dichter BN; Föhn am Alpenrand
- 2 n+abd-v24 BN
- 3 n0 leichter bis mäßiger BN
- 4 Anhaltender HN, ab den Nachmittagsstunden ztw leichter, abd auch mäßiger BN
- 5 In der Früh mäßiger BN, der sich am Vormittag zögernd auflockert und gg. 11.00 Uhr ganz auflöst, ab 19.15 Uhr dichter BN; am Alpenrand leichter Föhn
- 6 Leichter bis mäßiger, vormittags auch zeitweise starker BN, der sich um die Mittagszeit und v24 vorübergehend auflöst.
- 7 n-m BN, der sich am Vormittag zeitweise, gg. Mittag dann ganz auflöst
- 8 Bis zum frühen Nachmittag Föhn am Alpenrand mit Höchstwerten örtlich nahe 20 Grad (Oberstdorf, Feldkirch). In Oberstdorf wurden mit Föhn sommerliche Nachttemperaturen von 17 Grad und in Trier gegen 5.00 Uhr 15 Grad gemessen. Gleichzeitig gingen über Teilen Großbritanniens und der Iberischen Halbinsel, begleitet von heftigen Stürmen, erneut schwere Regenfälle nieder (s. Presseveröffentlichung!)
- 9 Teile der Iberischen Halbinsel sowie der Südwesten Großbritanniens werden erneut von schweren Unwettern heimgesucht. Überschwemmungen und Schlammlawinen fordern bislang zehn Menschenleben. Im Nordwesten Spaniens, in Galicien, werden die stärksten Niederschläge seit 130 Jahren verzeichnet.
- 11 Föhn am Alpenrand
- 12 Föhn am Alpenrand
- 13 Bis zur Mittagszeit Föhn am Alpenrand
- 14 Am Alpenrand bis Mitte Nachmittag nochmals leichter Föhn
- 18 fr-vm stellenweise Eisglätte
- 21 ztw BN, n-vm stw Eisglätte, erstmals in diesem Herbst und Winter friert der Gartenteich zu, so spät wie nie zuvor seit Bezug der Wetterzentrale in der Konradstraße 3
- 22 Nachts und v24 ztw. leichter BN
- 23 HN und n-vm ztw auch BN, der sich ab Mitte Vormittag zögernd auflockert
- 24 n0-vm teils dichter BN, der sich gg. 10.15 Uhr auflöst
- 25 n-vm verbreitet Glatteis, vm-m Föhn am Alpenrand
- 26 fr-vm teils dichter BN, der sich zuerst zögernd, gg. 10.30 Uhr dann rasch auflöst und abends neu bildet; fr-vm sowie ab den Abendstunden stellenweise Eisglätte
- 27 n-vm teils dichter BN, der sich Mitte des Vormittags rasch auflöst und abends neu bildet; fr-vm sowie ab den Abendstunden verbreitet Eisglätte
- 28 n0 Eisglätte und Glatteis, n-vm BN, der sich am späten Vormittag auflöst, abd-n verbreitet Eisglätte
- 29 stw Eisglätte
- 30 n-vm+abd-n stw Eisglätte
- 31 n-vm+abd-n stw Eisglätte; nach Angaben von ORF 2 ("Vorarlberg heute" v. 01.01.01, 19.15 Uhr) war das Jahr 2000 in Bregenz nach 1994 das zweitwärmste Jahr seit Beginn der Wetteraufzeichnungen vor 150 Jahren.