AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz

Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE **Agenzia per la Protezione civile** Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe

medie mensili e annue della temperatura minima e massima $[^{\circ}C]$

Monats- und Jahresmittel der Minimal- und Maximaltemperatur [°C]

11200BM

Nr./cod.:

STAUSEE ZUFRITT BEOBACHTER / DIGA DI GIOVERETTO OSSERVATORE

	JA	N	FE	В	MA	AR	AF	PR	M.		JU		JU		AL	IG	SE	P	Ok	(T	NO	OV	DE	ΞZ	JAI	HR
	GE	N	FE	В	MA	AR	AF	PR	MA	AG	GI	IU	LU	G	AG	io O	SE	T	ОТ	Т	NC.	OV	D	IC	ANI	NO
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1973	-11,1	-2,5	-13,0	-1,3	-10,7	2,7	-9,0	2,4	0,6	11,9	4,5	15,7	5,3	15,5	7,0	18,3	4,3	13,2	-0,9	6,9	-3,8	4,0	-12,2	-4,6	-3,2	6,9
1974	-10,6	-1,1	-11,1	-2,0	-8,9	0,9	-6,6	3,7	-1,9	7,3	1,9	11,1	5,2	15,6	6,5	15,5	2,8	10,5	-4,9	0,8	-6,2	-0,1	-8,9	-0,5	-3,5	5,2
1975	-8,7	-1,2	-12,5	0,6	-9,2	0,1	-5,0	5,1	-0,7	8,8	2,1	10,9	5,1	14,9	6,0	13,8	4,6	11,9	-0,1	7,3	-5,5	0,3	-12,0	-1,7	-2,9	5,9
1976	-9,3	-0,7	-10,1	0,8	-9,8	2,5	-4,0	5,9	0,3	10,9	4,4	15,9	6,1	16,1	4,4	12,9	1,7	9,1	1,3	7,4	-4,7	1,1	-12,3	-4,6	-2,6	6,4
1977	-11,7	-2,6	-9,3	1,0	-3,8	5,8	-3,8	5,7	0,5	9,0	4,5	12,9	5,8	14,9	5,4	12,3	2,8	11,3	1,1	8,9	-5,5	0,9	-10,2	-1,9	-2,0	6,5
1978	-11,1	-3,1	-12,0	-2,2	-7,1	2,4	-5,2	3,8	-0,8	7,0	2,7	12,0	4,8	14,2	4,8	13,5	4,1	13,3	1,0	9,7	-3,5	4,3	-10,6	-2,6	-2,7	6,1
1979	-14,5	-5,5	-10,7	-0,6	-7,4	2,6	-6,1	3,3	-0,6	9,8	4,8	13,9	6,4	14,4	5,3	13,5	4,2	12,4	1,2	6,9	-4,6	1,4	-8,3	-2,5	-2,5	5,8
1980	-13,8	-5,9	-10,0	1,7	-7,4	2,1	-5,1	3,0	0,3	7,1	4,5	11,7	5,6	14,4	7,7	16,5	5,3	14,2	-0,2	6,5	-3,9	0,8	-10,1	-3,3	-2,2	5,7
1981	-11,5	-2,8	-12,1	-0,9	-5,1	4,2	-2,3	7,6	1,2	9,0	3,1	14,0	4,1	13,0	4,9	14,3	3,5	9,8	-2,0	4,7	-6,7	0,9	-13,6	-6,4	-3,0	5,6
1982	-12,8	-1,9	-13,0	-0,9	-10,5	0,4	-5,8	5,5	-0,5	10,9	4,5	14,6	7,0	16,8	5,5	13,3	5,2	13,2	-0,6	6,2	-3,7	2,5	-11,8	-3,5	-3,0	6,4
1983	-7,6	2,1	-14,9	-2,7	-7,5	3,8	-4,0	4,5	-0,9	6,9	3,9	14,8	7,4	19,3	5,7	13,9	4,1	12,9	0,5	9,1	-4,3	4,5	-9,5	-1,1	-2,2	7,4
1984	-13,8	-4,0	-13,4	-3,3	-12,5	0,3	-7,0	5,0	-2,4	5,7	2,5	13,3	5,6	17,1	6,2	14,2	2,3	10,4	0,2	8,4	-2,6	4,6	-10,2	-2,0	-3,7	5,8
1985	-16,7	-7,1	-10,1	1,4	-9,8	0,7	-5,4	5,9	0,0	8,3	2,4	11,9	7,0	17,0	5,3	14,4	4,9	14,3	1,3	10,5	-6,8	-0,3	-6,5	0,8	-2,8	6,5
1986	-12,4	-4,3	-16,7	-5,0	-9,4	1,0	-5,5	1,4	0,8	10,7	2,4	12,2	4,8	13,7	5,5	13,4	3,5	11,3	0,5	9,3	-3,5	3,3	-8,8	-2,5	-3,1	5,4
1987	-12,5	-2,7	-9,4	-0,4	-11,6	-0,5	-5,1	6,5	-2,1	7,4	2,3	11,1	6,4	15,2	5,6	14,1	5,4	14,8	0,3	5,9	-3,2	3,0	-5,6	2,3	-2,4	6,4
1988	-7,9	0,2	-10,0	0,2	-6,7	1,4	-2,4	7,7	3,1	11,4	4,4	13,0	7,7	17,7	7,5	16,4	4,3	13,1	3,4	10,4	-2,9	4,4	-5,9	1,8	-0,4	8,2
1989	-8,1	1,5	-6,1	4,6	-5,2	6,6	-3,3	4,4	0,9	11,8	3,5	13,1	7,4	15,9	7,4	15,8	4,6	12,4	2,1	11,5	-3,7	3,3	-7,2	-0,3	-0,6	8,4
1990	-9,8	-0,8	-7,1	4,6	-3,9	6,9	-3,5	4,7	2,2	12,8	4,4	13,2	7,5	18,4	7,5	16,9	4,1	12,2	2,6	9,4	-3,7	2,7	-14,0	-4,5	-1,1	8,1
1991	-12,0	-0,8	-15,1	-0,9	-4,5	4,9	-4,4	5,8	-1,2	7,1	4,4	14,0	7,9	17,4	7,7	17,3	6,0	14,0	0,2	6,5	-3,8	1,7	-8,3	-1,2	-1,9	7,2
1992	-11,2	-1,1	-10,7	1,4	-6,9	3,6	-4,0	6,0	1,9	11,7	3,8	12,0	7,2	16,0	8,8	17,9	4,2	11,6	-0,9	4,4	-1,6	4,6	-8,3	-1,3	-1,5	7,2
1993	-8,2	0,3	-10,2	1,8	-9,0	2,0	-2,9	6,0	1,9	11,1	5,2	14,3	6,1	14,7	7,1	15,8	3,3	9,1	0,4	5,5	-5,3	0,7	-9,4	-1,2	-1,7	6,7
1994	-10,5	-1,6	-13,1	-1,7	-3,1	6,1	-4,1	3,9	1,8	11,5	5,5	14,9	8,5	18,7	8,4	17,6	4,3	11,4	0,5	8,5	0,7	6,2	-5,9	1,0	-0,5	8,1
1995	-13,9	-4,5	-8,6	1,9	-10,8	0,7	-2,3	6,0	1,6	10,7	3,4	12,1	8,7	19,7	7,2	14,7	2,9	9,3	2,9	12,1	-3,6	2,4	-10,1	-3,4	-1,8	6,8
1996	-9,8	-1,2	-13,1	-1,2	-9,6	1,8	-2,1	6,2	2,8	9,8	5,8	16,4	6,0	15,3	5,6	14,3	1,4	8,3	-0,3	6,8	-4,6	1,3	-11,0	-3,1	-2,4	6,2
1997	-10,5	-1,7	-8,7	3,0	-3,8	6,8	-3,9	6,6	2,3	11,7	4,8	13,3	6,2	15,2	8,1	16,7	6,3	17,6	2,1	10,8	-3,1	3,8	-8,3	-1,5	-0,7	8,6
1998	-11,1	-0,7	-6,8	6,3	-6,3	4,1	-3,1	6,1	2,0	13,0	6,1	16,5	8,1	18,0	8,5	18,1	4,8	12,0	1,3	7,9	-6,7	0,5	-10,0	-2,0	-1,1	8,3
1999	-11,4	-1,4	-11,6	-1,8	-7,1	4,2	-3,3	7,5	3,6	13,8	5,4	15,2	7,8	18,5	8,1	16,2	6,7	14,3	1,6	9,5	-4,8	1,1	-10,7	-3,1	-1,3	7,9
2000	-12,4	-2,0	-8,5	2,8	-5,0	4,4	-2,3	7,3	3,7	14,5	6,9	18,2	6,5	16,6	8,6	19,9	5,6	15,8	2,0	8,4	-5,4	0,8	-9,2	-0,2	-0,8	8,9
2001	-13,6	-3,4	-10,2	1,3	-4,7	3,6	-5,3	5,4	3,4	14,5	5,1	15,1	7,7	17,8	9,0	18,5	2,7	9,5	3,5	12,5	-2,8	4,2	-8,7	-1,5	-1,1	8,2
2002	-10,2	-0,7	-8,1	2,4	-6,3	5,3	-2,8	7,0	1,9	11,6	7,3	19,1	8,1	16,8	7,6	16,3	4,1	11,6	1,6	8,8	-2,1	3,1	-9,0	-0,3	-0,6	8,5
2003	-14,7	-2,6	-16,2	-1,9	-5,4	7,7	-3,2	7,1	4,4	14,1	10,0	21,9	9,3	20,1	10,5	22,4	5,2	14,9	-1,1	6,8	-1,6	4,1	-11,2	-3,4	-1,1	9,3
2004	-11,2	-3,4	-8,3	0,8	-8,4	2,1	-3,6	5,7	-0,4	9,2	5,3	14,7	6,8	15,7	7,9	15,8	5,0	13,1	2,6	8,0	-2,1	3,7	-8,5	-2,0	-1,2	7,0
2005	-11,9	-2,5	-13,9	-3,2	-8,2	2,1	-3,4	5,4	2,4	12,5	5,9	17,0	7,5	17,0	5,6	14,2	5,3	12,9	1,5	8,6	-4,3	2,1	-12,9	-4,5	-2,1	6,9
2006	-14,4	-5,5	-11,9	-1,6	-10,7	0,3	-3,6	6,5	1,4	10,1	5,5	16,0	9,4	19,7	5,4	12,6	6,3	15,5	2,8	10,4	-0,9	4,6	-5,1	0,1	-1,3	7,4
2007	-6,8	1,8	-9,7	2,6	-6,7 7.1	3,5	-0,7	12,1	3,4	11,9	6,6	15,0	7,3	16,5	6,5	15,3	2,8	11,7	0,3	8,9	-4,1	1,7	-9,8	-1,8	-0,9	8,3 7,2
2008	-9,1	-0,4	-10,7	3,0	-7,1 7.0	1,4	-3,8	4,3	2,3	11,1	6,9	15,1	7,0	15,6	7,6	16,4	3,5	11,3	1,0	9,1	-3,7	1,5	-9,5	-2,2	-1,3	
2009	-14,6 -14.7	-3,9	-11,9	-2,4	-7,0	1,8	-1,6	6,7	3,8 1.7	13,6	5,3	14,3 14.8	7,3	16,6	8,5	18,1	4,7 2.9	13,8	0,2	8,6	-2,3	3,6	-12,5	-4,6	-1,6	7,2 6,3
	- '	-4,3	-13,5	-1,2	-9,1	2,1	-4,0	7,1	,	9,0	5,7	,-	8,6	19,1	6,6	14,9	- /-	11,2	-0,4	7,0	-3,9	1,1	-11,4	-5,3	-2,6	
2011	-12,3 -9,2	-3,0	-9,3 -13,2	1,8 -3,0	-6,5	4,1 7,6	-1,4 -3,7	10,4	2,6	13,5 12,2	5,8 7,0	13,9 15,9	6,0	14,5 16,5	8,2	17,6	6,3 4,2	15,6	0,4	9,3	-0,8	5,2 2,9	-6,8 -11,2	-1,3 -2,9	-0,6 1.0	8,5
2012	-9,2	-1,0	-13,2	-3,0	-4,4	0,1	J -3,7	4,9	2,1	12,2	7,0	15,9	8,3	10,5	8,6	18,3	4,2	12,3	1,4	8,7	-2,0	2,9	-11,2	-2,9	-1,0	7,7

	JA	N	FE	В	MA	AR.	AF	PR	M	AI	JU	N	JL	JL	AL	JG	SE	Р	Oł	(T	NO	OV	DE	ΞZ	JAI	HR
	GE	N.	FE	В	MA	١R	AF	PR	MA	٩G	GI	U	LU	JG	AC	SO	SE	T	0	ГТ	NO	VC	DI	IC	AN	NO
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
2013	-10,0	-1,1	-13,7	-3,0	-8,5	1,9	-3,3	6,7	0,3	7,9	5,2	14,7	8,5	18,0	7,4	17,1	5,2	13,7	2,1	7,6	-3,4	2,0	-6,4	-0,6	-1,3	7,1
2014	-11,5	-3,0	-9,6	-0,5	-6,5	5,7	-2,1	8,6	1,0	10,5	5,9	15,0	6,9	14,3	6,2	12,9	4,6	13,0	2,7	9,6	0,5	5,0	-4,3	0,7	-0,5	7,7
2015	-8,7	-0,5	-11,7	-1,2	-6,3	3,4	-3,2	7,8	2,7	11,2	6,3	15,7	10,2	20,5	8,3	16,7	3,6	11,7	0,5	7,7	0,0	7,6	-2,8	2,9	0,0	8,7
2016	-11,5	-1,6	-8,0	0,9	-8,4	3,4	-1,1	6,8	1,4	9,6	5,5	14,5	8,6	17,5	7,7	17,1	6,0	14,7	0,2	7,7	-2,7	2,8	-4,5	1,3	-0,6	7,9
2017	-11,9	-3,4	-8,6	1,7	-4,3	5,7	-2,9	7,2	2,5	12,3	8,1	18,6	8,1	17,6	8,4	17,9	3,1	10,1	2,4	10,7	-3,3	2,4	-11,0	-2,5	-0,7	8,3
2018	-10,1	-0,9	-14,0	-2,0	-9,1	1,3	-1,3	9,3	3,4	11,5	6,5	16,2	9,1	18,0	9,1	18,5	5,7	14,9	2,4	10,6	-1,7	2,9	-5,9	0,1	-0,4	8,4
2019	-10,8	-3,2	-9,1	3,6	-6,6	5,1	-2,7	5,9	-1,0	7,6	7,2	18,3	8,6	17,9	8,3	16,7	5,6	13,9	3,1	9,8	-3,2	0,3	-6,7	-0,3	-0,6	8,0
2020	-10,6	-1,1	-7,4	2,0	-8,7	2,4	-2,4	9,3	2,4	12,0	5,5	14,2	7,6	17,6	8,5	17,8	5,6	13,2	-0,1	6,6	-0,9	6,7	-11,0	-3,3	-0,9	8,1
2021	-13,7	-5,1	-9,3	2,5	-8,1	3,1	-5,7	5,2	0,4	8,1	7,6	17,9	7,7	15,7	7,4	15,1	5,4	13,5	0,8	9,0	-2,6	2,8	-7,7	-0,6	-1,4	7,3
2022	-8,5	-0,4	-8,0	2,4	-7,6	5,5	-3,4	7,1	4,5	13,2	8,0	17,5	9,7	20,0	8,6	18,5	3,8	12,2	4,1	11,9	-1,8	3,9	-7,3	-1,5	0,2	9,2
2023	-11,3	-2,1	-7,7	3,0	-5,0	4,3	-3,2	5,7	2,8	10,7	7,4	16,9	8,9	16,9	8,9	17,5	6,9	16,0	3,8	11,7	-3,5	2,2	-6,5	-0,2	0,2	8,6
2024	-9,5	-0,9	-4,2	3,3	-4,9	4,0	-2,3	6,1	2,3	10,5	6,2	14,4	9,4	18,0	10,5	19,3	5,2	11,4	2,8	8,8	-1,8	5,5	-7,9	-1,5	0,5	8,3
Mittel																										
media	-11,3	-2,1	-10,7	0,3	-7,3	3,3	-3,7	6,1	1,4	10,6	5,2	14,8	7,3	16,8	7,3	16,1	4,4	12,6	1,1	8,4	-3,3	2,8	-9	-1,7	-1,5	7,4

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Monats- und Jahresabsolutwert der Min-Maximaltemperatur

Agentur für Bevölkerungsschutz

Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE Agenzia per la Protezione civile Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe

estremi mesili e annui della temperatura minima e massima $[^{\circ}C]$

m.ü.M.

m s.l.m.

1851

quota:

Nr./cod.: 11200BM

STAUSEE ZUFRITT BEOBACHTER / DIGA DI GIOVERETTO OSSERVATORE

Koordinaten / coordinate
ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 632345 m

y: 5152056 m

erstellt am/creato il 23.01.2025

[°C]

ETRS89/UTM-Z	LOHE 32IN									ers	stellt am/c	reato ii	23.01.20.	25										quota:		m s.i.m.
	JA	.N	FE	B.	M/	AR	AF	PR	M	٩I	JU	IN	JL	JL	AL	JG	SE	P	Oł	(T	NO.	VC	DE	ΞZ	JAI	НR
	GE	N	FE	B.	M/	AR	AF	PR	MA	\G	GI	U	LU	JG	AC	O	SE	ΞT	01	ГТ	NO.	VC	DI	IC	ANI	NO
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1973	-17,0	4,0	-23,0	9,0	-20,0	10,0	-17,0	9,0	-4,0	19,0	1,0	22,0	1,0	24,0	2,0	24,0	0,0	23,0	-6,0	15,0	-14,0	10,0	-21,0	3,0	-23,0	24,0
1974	-18,0	8,0	-18,0	4,0	-18,0	7,0	-12,0	9,0	-6,0	14,0	-3,0	19,0	2,0	20,0	-1,0	23,0	-3,0	17,0	-11,0	6,0	-13,0	6,0	-18,0	8,0	-18,0	23,0
1975	-14,0	7,0	-17,0	7,0	-15,0	6,0	-12,0	13,0	-5,0	17,0	-4,0	21,0	2,0	20,0	2,0	22,0	1,0	20,0	-5,0	15,0	-15,0	9,0	-19,0	5,0	-19,0	22,0
1976	-20,0	8,0	-17,0	11,0	-20,0	12,0	-9,0	12,0	-6,0	17,0	-2,0	21,0	0,0	22,0	0,0	19,0	-1,0	14,0	-4,0	17,0	-8,0	6,0	-22,0	1,0	-22,0	22,0
1977	-21,0	1,0	-17,0	7,0	-10,0	12,0	-12,0	15,0	-4,0	15,0	1,0	20,0	2,0	21,0	2,0	19,0	-3,0	20,0	-3,0	13,0	-13,0	14,0	-14,0	5,0	-21,0	21,0
1978	-17,0	2,0	-20,0	5,0	-14,0	11,0	-13,0	10,0	-6,0	14,0	-2,0	18,0	0,0	21,0	1,0	18,0	-1,0	21,0	-3,0	17,0	-17,0	13,0	-16,0	5,0	-20,0	21,0
1979	-22,0	3,0	-19,0	4,0	-14,0	11,0	-12,0	9,0	-12,0	19,0	0,0	19,0	0,0	18,0	0,0	20,0	0,0	16,0	-3,0	14,0	-10,0	10,0	-17,0	8,0	-22,0	20,0
1980	-20,0	1,0	-16,0	9,0	-14,0	11,0	-11,0	8,0	-2,0	14,0	1,0	21,0	2,0	22,0	2,0	23,0	1,0	19,0	-5,0	16,0	-11,0	8,0	-17,0	6,0	-20,0	23,0
1981	-18,0	7,0	-18,0	8,0	-15,0	13,0	-9,0	14,0	-4,0	17,0	-2,0	23,0	-2,0	20,0	0,0	20,0	-2,0	14,0	-11,0	11,0	-15,0	12,0	-24,0	1,0	-24,0	23,0
1982	-19,0	4,0	-20,0	7,0	-16,0	8,0	-12,0	11,0	-8,0	17,0	0,0	19,0	3,0	23,0	1,0	19,0	2,0	17,0	-4,0	13,0	-9,0	12,0	-20,0	3,0	-20,0	23,0
1983	-13,0	11,0	-19,0	6,0	-15,0	12,0	-10,0	12,0	-5,0	13,0	-4,0	21,0	1,0	25,0	2,0	23,0	-2,0	19,0	-4,0	16,0	-12,0	12,0	-15,0	11,0	-19,0	25,0
1984	-21,0	6,0	-20,0	1,0	-20,0	5,0	-17,0	12,0	-12,0	10,0	-2,0	20,0	0,0	24,0	3,0	21,0	-1,0	20,0	-3,0	16,0	-8,0	14,0	-21,0	8,0	-21,0	24,0
1985	-28,0	4,0	-20,0	9,0	-16,0	8,0	-10,0	12,0	-7,0	16,0	-1,0	17,0	3,0	20,0	0,0	20,0	0,0	18,0	-3,0	16,0	-14,0	7,0	-15,0	8,0	-28,0	20,0
1986	-21,0	7,0	-25,0	1,0	-14,0	7,0	-16,0	6,0	-4,0	18,0	-4,0	20,0	0,0	18,0	-1,0	19,0	0,0	15,0	-5,0	16,0	-7,0	9,0	-20,0	3,0	-25,0	20,0
1987	-27,0	6,0	-18,0	8,0	-18,0	6,0	-12,0	14,0	-8,0	14,0	-2,0	20,0	1,0	22,0	0,0	19,0	-1,0	21,0	-4,0	9,0	-12,0	12,0	-16,0	11,0	-27,0	22,0
1988	-14,0	4,0	-15,0	8,0	-16,0	9,0	-11,0	13,0	-2,0	19,0	-1,0	18,0	4,0	22,0	2,0	20,0	0,0	18,0	0,0	16,0	-13,0	10,0	-12,0	8,0	-16,0	22,0
1989	-11,0	8,0	-16,0	11,0	-15,0	15,0	-9,0	10,0	-5,0	17,0	-3,0	19,0	1,0	21,0	2,0	20,0	-1,0	18,0	-3,0	18,0	-10,0	12,0	-15,0	5,0	-16,0	21,0
1990	-14,0	7,0	-14,0	12,0	-14,0	15,0	-9,0	12,0	-2,0	17,0	0,0	21,0	2,0	24,0	2,0	22,0	1,0	15,0	-4,0	16,0	-12,0	11,0	-20,0	4,0	-20,0	24,0
1991	-20,0	5,0	-26,0	12,0	-12,0	10,0	-12,0	12,0	-7,0	18,0	0,0	21,0	3,0	23,0	3,0	22,0	0,0	19,0	-6,0	15,0	-9,0	9,0	-14,0	7,0	-26,0	23,0
1992	-17,0	6,0	-19,0	9,0	-14,0	10,0	-13,0	13,0	-2,0	18,0	-1,0	18,0	3,0	23,0	5,0	22,0	-1,0	17,0	-8,0	11,0	-9,0	14,0	-13,0	7,0	-19,0	23,0
1993	-17,0	10,0	-21,0	9,0	-20,0	15,0	-9,0	12,0	-2,0	19,0	2,0	21,0	0,0	21,0	1,0	20,0	-2,0	16,0	-4,0	11,0	-13,0	7,0	-20,0	10,0	-21,0	21,0
1994	-21,0	6,0	-22,0	5,0	-8,0	13,0	-12,0	13,0	-2,0	16,0	1,0	22,0	5,0	23,0	6,0	23,0	-1,0	17,0	-4,0	15,0	-2,0	13,0	-15,0	13,0	-22,0	23,0
1995	-23,0	0,0	-15,0	10,0	-19,0	9,0	-14,0	13,0	-3,0	19,0	-1,0	22,0	5,0	24,0	2,0	21,0	-3,0	14,0	-2,0	17,0	-10,0	12,0	-21,0	1,0	-23,0	24,0
1996	-15,0	3,0	-21,0	6,0	-20,0	10,0	-11,0	12,0	-3,0	19,0	-1,0	24,0	2,0	22,0	1,0	20,0	-2,0	13,0	-3,0	15,0	-13,0	13,0	-23,0	3,0	-23,0	24,0
1997	-16,0	5,0	-14,0	10,0	-8,0	15,0	-11,0	13,0	-7,0	19,0	1,0	19,0	3,0	20,0	4,0	21,0	3,0	23,0	-10,0	20,0	-10,0	13,0	-18,0	3,0	-18,0	23,0
1998	-18,0	7,0	-16,0	13,0	-16,0	13,0	-10,0	14,0	-4,0	21,0	-2,0	25,0	3,0	24,0	2,0	26,0	0,0	17,0	-4,0	14,0	-16,0	12,0	-15,0	8,0	-18,0	26,0
1999	-26,0	8,0	-23,0	10,0	-19,0	12,0	-12,0	15,0	1,0	22,0	-1,0	23,0	3,0	25,0	4,0	22,0	3,0	20,0	-3,0	17,0	-13,0	14,0	-21,0	6,0	-26,0	25,0
2000	-23,0	6,0	-16,0	9,0	-12,0	11,0	-10,0	17,0	-1,0	21,0	2,0	26,0	1,0	23,0	5,0	25,0	2,0	22,0	-2,0	14,0	-14,0	5,0	-18,0	5,0	-23,0	26,0
2001	-22,0	2,0	-22,0	9,0	-16,0	12,0	-12,0	13,0	-2,0	24,0	-1,0	24,0	3,0	22,0	4,0	24,0	-2,0	15,0	0,0	19,0	-9,0	13,0	-18,0	8,0	-22,0	24,0
2002	-16,0	11,0	-20,0	10,0	-14,0	11,0	-7,0	12,0	-5,0	18,0	1,0	26,0	5,0	21,0	4,0	20,0	-2,0	19,0	-4,0	16,0	-9,0	11,0	-18,0	8,0	-20,0	26,0
2003	-23,0	7,0	-23,0	4,0	-13,0	13,0	-15,0	15,0	-3,0	20,0	7,0	27,0	5,0	25,0	6,0	27,0	2,0	22,0	-10,0	15,0	-8,0	12,0	-18,0	2,0	-23,0	27,0
2004	-18,0	2,0	-20,0	12,0	-21,0	13,0	-10,0	13,0	-4,0	16,0	0,0	22,0	2,0	22,0	4,0	22,0	1,0	19,0	-2,0	14,0	-10,0	12,0	-19,0	6,0	-21,0	22,0
2005	-22,0	3,0	-19,0	3,0	-25,0	12,0	-8,0	12,0	-2,0	22,0	-2,0	25,0	2,0	23,0	1,0	20,0	2,0	19,0	-2,0	15,0	-12,0	13,0	-26,0	3,0	-26,0	25,0
2006	-20,0	1,0	-19,0	2,0	-20,0	12,0	-12,0	12,0	-5,0	16,0	-2,0	22,0	7,0	23,0	2,0	19,0	4,0	24,0	-1,0	16,0	-6,0	11,0	-11,0	7,0	-20,0	24,0
2007	-22,0	10,0	-14,0	12,0	-14,0	12,0	-7,0	16,0	-2,0	19,0	2,0	22,0	2,0	23,0	3,0	21,0	-1,0	17,0	-7,0	18,0	-11,0	11,0	-15,0	3,0	-22,0	23,0
2008	-19,0	10,0	-17,0	10,0	-15,0	10,0	-11,0	11,0	-2,0	19,0	1,0	22,0	2,0	20,0	2,0	20,0	-2,0	20,0	-5,0	16,0	-11,0	8,0	-18,0	5,0	-19,0	22,0
2009	-21,0	0,0	-22,0	3,0	-17,0	10,0	-5,0	11,0	-3,0	20,0	1,0	22,0	2,0	21,0	4,0	23,0	1,0	20,0	-8,0	16,0	-8,0	11,0	-22,0	0,0	-22,0	23,0
2010	-22,0	1,0	-23,0	5,0	-22,0	9,0	-14,0	16,0	-2,0	16,0	0,0	23,0	1,0	25,0	2,0	21,0	-1,0	16,0	-7,0	13,0	-15,0	10,0	-24,0	2,0	-24,0	25,0
2011	-22,0	6,0	-15,0	10,0	-13,0	12,0	-7,0	15,0	-2,0	19,0	2,0	24,0	2,0	21,0	2,0	23,0	-1,0	19,0	-6,0	19,0	-2,0	10,0	-17,0	4,0	-22,0	24,0
2012	-16,0	4,0	-24,0	11,0	-12,0	14,0	-9,0	14,0	-3,0	19,0	2,0	22,0	2,0	27,0	3,0	25,0	0,0	18,0	-7,0	18,0	-8,0	9,0	-19,0	9,0	-24,0	27,0

	JA	N	FE	В	MA	AR	AF	PR	M	ΑI	JU	IN	JL	JL	AL	JG	SE	Р	Oł	(T	NC	OV	DE	Z	JAH	−lR
	GE	N	FE	В	MA	AR	AF	PR	MA	\G	GI	U	LU	JG	AG	9O	SE	ΞT	0	ГТ	NC	V	DI	С	INA	NO
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
2013	-19,0	10,0	-24,0	5,0	-18,0	8,0	-14,0	16,0	-5,0	13,0	0,0	23,0	5,0	23,0	4,0	23,0	-1,0	20,0	-2,0	13,0	-15,0	11,0	-19,0	5,0	-24,0	23,0
2014	-22,0	2,0	-15,0	4,0	-15,0	13,0	-8,0	14,0	-4,0	16,0	2,0	23,0	3,0	21,0	2,0	18,0	1,0	19,0	-2,0	15,0	-4,0	13,0	-12,0	9,0	-22,0	23,0
2015	-18,0	10,0	-18,0	7,0	-14,0	9,0	-12,0	17,0	-1,0	18,0	3,0	22,0	5,0	25,0	5,0	23,0	0,0	20,0	-6,0	12,0	-9,0	15,0	-8,0	7,0	-18,0	25,0
2016	-25,0	8,0	-18,0	10,0	-14,0	10,0	-8,0	13,0	-3,0	20,0	2,0	25,0	2,0	23,0	5,0	23,0	3,0	19,0	-5,0	15,0	-9,0	12,0	-12,0	8,0	-25,0	25,0
2017	-19,0	2,0	-12,0	9,0	-12,0	14,0	-10,0	16,0	-6,0	22,0	1,0	25,0	2,0	23,0	4,0	23,0	-1,0	16,0	-1,0	18,0	-8,0	10,0	-21,0	6,0	-21,0	25,0
2018	-18,0	10,0	-23,0	9,0	-22,0	6,0	-8,0	16,0	-1,0	18,0	2,0	21,0	6,0	22,0	5,0	25,0	-1,0	19,0	-3,0	16,0	-7,0	10,0	-13,0	6,0	-23,0	25,0
2019	-18,0	6,0	-18,0	14,0	-15,0	15,0	-7,0	12,0	-8,0	15,0	4,0	27,0	5,0	25,0	5,0	20,0	1,0	20,0	-1,0	16,0	-10,0	6,0	-14,0	5,0	-18,0	27,0
2020	-21,0	3,0	-12,0	10,0	-16,0	10,0	-14,0	15,0	-2,0	18,0	2,0	21,0	4,0	22,0	4,0	25,0	-3,0	19,0	-5,0	13,0	-7,0	14,0	-21,0	7,0	-21,0	25,0
2021	-23,0	3,0	-22,0	12,0	-15,0	15,0	-15,0	15,0	-4,0	16,0	2,0	23,0	5,0	21,0	4,0	23,0	3,0	17,0	-4,0	13,0	-8,0	10,0	-16,0	9,0	-23,0	23,0
2022	-18,0	6,0	-15,0	12,0	-15,0	11,0	-14,0	15,0	-1,0	19,0	5,0	23,0	7,0	25,0	6,0	23,0	-1,0	20,0	2,0	16,0	-6,0	13,0	-15,0	6,0	-18,0	25,0
2023	-21,0	6,0	-20,0	11,0	-11,0	11,0	-9,0	13,0	-3,0	17,0	4,0	23,0	3,0	23,0	3,0	25,0	1,0	23,0	-2,0	19,0	-9,0	10,0	-12,0	8,0	-21,0	25,0
2024	-20,0	9,0	-11,0	9,0	-11,0	11,0	-9,0	16,0	0,0	16,0	0,0	21,0	4,0	23,0	8,0	23,0	-1,0	20,0	-2,0	13,0	-9,0	14,0	-14,0	7,0	-20,0	23,0
Extremwerte									40	-																
estremi	-28	11	-26	14	-25	15	-17	17	-12	24	-4	27	-2	27	-1	27	-3	24	-11	20	-17	15	-26	13	-28	27

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz

[°C]

Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung

Monats- und Jahresmittel der Temperatur



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE **Agenzia per la Protezione civile** Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe

medie mensili e annue della temperatura [°C]

Nr./cod.: 11200BM

STAUSEE ZUFRITT BEOBACHTER / DIGA DI GIOVERETTO OSSERVATORE

 Koordinaten / coordinate
 X: 632345 m
 y: 5152056 m
 Höhe: n.ü.M. quota:
 m.ü.M. quota:
 m.ü.M. m.s.l.m.

	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1973	-6,8	-7,2	-4,0	-3,3	6,3	10,1	10,4	12,6	8,8	3,0	0,1	-8,4	1,9
1974	-5,8	-6,5	-4,0	-1,4	2,7	6,5	10,4	11,0	6,7	-2,1	-3,2	-4,7	0,8
1975	-4,9	-5,9	-4,5	0,0	4,1	6,5	10,0	9,9	8,3	3,6	-2,6	-6,9	1,5
1976	-5,0	-4,7	-3,7	1,0	5,6	10,1	11,1	8,6	5,4	4,3	-1,8	-8,4	1,9
1977	-7,2	-4,2	1,0	1,0	4,8	8,7	10,4	8,8	7,1	5,0	-2,3	-6,0	2,3
1978	-7,1	-7,1	-2,4	-0,7	3,1	7,4	9,5	9,2	8,7	5,4	0,4	-6,6	1,7
1979	-10,0	-5,6	-2,4	-1,4	4,6	9,4	10,4	9,4	8,3	4,1	-1,6	-5,4	1,7
1980	-9,9	-4,2	-2,7	-1,1	3,7	8,1	10,0	12,1	9,8	3,1	-1,6	-6,7	1,8
1981	-7,2	-6,5	-0,5	2,7	5,1	8,6	8,5	9,6	6,6	1,4	-2,9	-10,0	1,3
1982	-7,4	-6,9	-5,1	-0,1	5,2	9,6	11,9	9,4	9,2	2,8	-0,6	-7,6	1,7
1983	-2,7	-8,8	-1,9	0,3	3,0	9,3	13,4	9,8	8,5	4,8	0,1	-5,3	2,6
1984	-8,9	-8,3	-6,1	-1,0	1,7	7,9	11,4	10,2	6,4	4,3	1,0	-6,1	1,0
1985	-11,9	-4,4	-4,5	0,3	4,1	7,1	12,0	9,8	9,6	5,9	-3,6	-2,9	1,8
1986	-8,3	-10,8	-4,2	-2,0	5,8	7,3	9,3	9,5	7,4	4,9	-0,1	-5,7	1,2
1987	-7,6	-4,9	-6,0	0,7	2,7	6,7	10,8	9,9	10,1	3,1	-0,1	-1,6	2,0
1988	-3,9	-4,9	-2,7	2,6	7,2	8,7	12,7	11,9	8,7	6,9	0,7	-2,1	3,9
1989	-3,3	-0,8	0,7	0,6	6,4	8,3	11,6	11,6	8,5	6,8	-0,2	-3,7	3,9
1990	-5,3	-1,3	1,5	0,6	7,5	8,8	12,9	12,2	8,1	6,0	-0,5	-9,2	3,5
1991	-6,4	-8,0	0,2	0,7	2,9	9,2	12,7	12,5	10,0	3,3	-1,1	-4,7	2,7
1992	-6,2	-4,6	-1,7	1,0	6,8	7,9	11,6	13,4	7,9	1,7	1,5	-4,8	2,9
1993	-3,9	-4,2	-3,5	1,6	6,5	9,7	10,4	11,4	6,2	3,0	-2,3	-5,3	2,5
1994	-6,0	-7,4	1,5	-0,1	6,7	10,2	13,6	13,0	7,9	4,5	3,4	-2,5	3,8
1995	-9,2	-3,4	-5,1	1,9	6,1	7,7	14,2	11,0	6,1	7,5	-0,6	-6,8	2,5
1996	-5,5	-7,2	-3,9	2,0	6,3	11,1	10,6	10,0	4,9	3,3	-1,6	-7,0	1,9
1997	-6,1	-2,8	1,5	1,4	7,0	9,0	10,7	12,4	12,0	6,5	0,4	-4,9	4,0
1998	-5,9	-0,2	-1,1	1,5	7,5	11,3	13,1	13,3	8,4	4,6	-3,1	-6,0	3,6
1999	-6,4	-6,7	-1,4	2,1	8,7	10,3	13,1	12,1	10,5	5,5	-1,8	-6,9	3,3
2000	-7,2	-2,9	-0,3	2,5	9,1	12,5	11,5	14,3	10,7	5,2	-2,3	-4,7	4,0
2001	-8,5	-4,4	-0,5	0,1	8,9	10,1	12,8	13,7	6,1	8,0	0,7	-5,1	3,5
2002	-5,4	-2,8	-0,5	2,1	6,8	13,2	12,5	12,0	7,9	5,2	0,5	-4,6	3,9
2003	-8,7	-9,1	1,1	2,0	9,2	16,0	14,7	16,4	10,0	2,8	1,3	-7,3	4,1
2004	-7,3	-3,7	-3,1	1,1	4,4	10,0	11,2	11,8	9,1	5,3	0,8	-5,2	2,9
2005	-7,2	-8,6	-3,0	1,0	7,5	11,5	12,2	9,9	9,1	5,0	-1,1	-8,7	2,3
2006	-9,9	-6,7	-5,2	1,5	5,7	10,8	14,5	9,0	10,9	6,6	1,9	-2,5	3,1
2007	-2,5	-3,5	-1,6	5,7	7,7	10,8	11,9	10,9	7,3	4,6	-1,2	-5,8	3,7
2008	-4,8	-3,8	-2,9	0,3	6,7	11,0	11,3	12,0	7,4	5,0	-1,1	-5,9	3,0
2009	-9,2	-7,2	-2,6	2,6	8,7	9,8	11,9	13,3	9,3	4,4	0,7	-8,6	2,8
2010	-9,5	-7,4	-3,5	1,5	5,3	10,3	13,8	10,8	7,1	3,3	-1,4	-8,3	1,9
2011	-7,7	-3,7	-1,2	4,5	8,0	9,9	10,3	12,9	11,0	4,8	2,2	-4,0	3,9
2012	-5,1	-8,1	1,6	0,6	7,2	11,5	12,4	13,4	8,3	5,1	0,5	-7,1	3,4

	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
2013	-5,5	-8,4	-3,3	1,7	4,1	10,0	13,2	12,2	9,5	4,9	-0,7	-3,5	2,9
2014	-7,2	-5,1	-0,4	3,2	5,7	10,4	10,6	9,5	8,8	6,2	2,7	-1,8	3,6
2015	-4,6	-6,4	-1,5	2,3	6,9	11,0	15,3	12,5	7,6	4,1	3,8	0,1	4,3
2016	-6,5	-3,6	-2,5	2,8	5,5	10,0	13,0	12,4	10,4	3,9	0,1	-1,6	3,7
2017	-7,6	-3,4	0,7	2,2	7,4	13,4	12,9	13,2	6,6	6,5	-0,4	-6,7	3,8
2018	-5,5	-8,0	-3,9	4,0	7,5	11,4	13,6	13,8	10,3	6,5	0,6	-2,9	4,0
2019	-7,0	-2,8	-0,8	1,6	3,3	12,8	13,3	12,5	9,8	6,5	-1,5	-3,5	3,7
2020	-5,9	-2,7	-3,2	3,4	7,2	9,9	12,6	13,2	9,4	3,2	2,9	-7,2	3,6
2021	-9,4	-3,4	-2,5	-0,3	4,2	12,8	11,7	11,2	9,5	4,9	0,1	-4,2	3,0
2022	-4,5	-2,8	-1,1	1,9	8,8	12,8	14,8	13,6	8,0	8,0	1,1	-4,4	4,7
2023	-6,7	-2,4	-0,4	1,2	6,8	12,1	12,9	13,2	11,4	7,8	-0,6	-3,4	4,4
2024	-5,2	-0,4	-0,5	1,9	6,4	10,3	13,7	14,9	8,3	5,8	1,8	-4,7	4,4
Mittel													
media	-6,7	-5,2	-2	1,2	6	10	12	11,7	8,5	4,7	-0,2	-5,3	2,9