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]

Nr./cod.: 20500MS PFELDERS / PLAN

ETRS89/UTM-Z	LONE 32IN									er	stellt am/c	reato II	03.01.202	25										quota:		m s.i.m.
	JA	N	FE	B.	M	٩R	AF	rR	M	ΑI	JU	N	JU	JL	AL	JG	SE	P	Oł	(T	NC.	V	DE	ΞZ	JAH	НR
	GE	:N	FE	В	M	AR	AF	rR	M/	AG	GI	U	LU	JG	AG	O	SE	T	01	ГТ	NC	V	DI	IC	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
1978					-4,8	6,2	-2,9	6,6	2,7	8,9	6,3	17,2	6,5	16,5	6,7	18,0	4,6	14,2	0,8	12,0	-4,7	7,5	-7,1	-0,2		
1979	-10,5	-3,0	-6,0	1,5	-3,7	4,7	-5,3	7,5	0,8	11,8	7,4	16,4	9,5	20,4	9,8	21,2	5,0	14,8	2,5	11,5	-3,5	3,1	-4,6	0,7	0,1	9,3
1980																										
1981	-11,6	1,5	-12,0	7,4	-4,3	12,6	-1,2	9,0	2,6	11,4	6,4	17,2	6,5	15,7	6,9	17,6	6,2	12,8	0,2	8,5	-5,2	5,0	-9,3	-2,5	-1,2	9,7
1982																										
1983	-4,8	3,7	-10,5	1,9	-4,0	8,9	-1,3	8,2	1,0	10,3	4,8	17,7	8,2	22,9	7,4	17,6	4,8	15,3	1,0	11,2	-4,4	5,8	-7,4	0,4	-0,4	10,4
1984					-																					
1985																										
1986																										
1987																										
1988	-9,7	2,1	-12,0	2,9	-9,1	4,9	-3,1	10,8	1,7	12,9	2,1	15,0	5,7	18,8	6,6	17,5	2,7	14,0	0,6	11,3	-8,2	5,1	-8,9	2,7	-2,6	9,9
1989	-9,4	4,6	-8,3	6,0	-6,3	10,3	-4,8	9,2	-0,8	13,6	0,9	14,5	5,8	17,8	4,2	18,1	3,3	13,5	-1,2	11,9	-7,4	3,5	-8,5	0,8	-2,7	10,4
1990	-9,3	1,2	-8,2	4,7	-7,0	9,0	-4,2	7,5	1,2	13,7	3,6	14,0	5,1	18,8	5,2	18,4	1,4	13,0	0,8	10,2	-5,9	3,7	-12,7	-2,7	-2,5	9,3
1991	-10,9	0,6	-13,5	0,9	-3,0	6,7	-4,3	6,3	-1,9	8,8	2,8	14,4	6,5	19,0	6,1	19,4	4,4	15,1	-1,5	7,3	-5,7	2,9	-8,5	0,8	-2,4	8,6
1992	-9,4	2,0	-9,7	3,3	-6,5	7,0	-3,8	7,6	1,6	13,4	3,3	14,1	6,6	18,0	8,0	20,3	3,3	12,6	-1,7	5,8	-4,0	4,9	-8,5	0,0	-1,7	9,1
1993	-7,8	2,4	-9,9	2,3	-8,0	5,3	-2,1	7,6	2,0	12,6	3,7	15,0	4,2	15,4	5,5	17,1	2,5	9,8	-0,5	6,4	-5,7	1,9	-8,7	-0,1	-2,0	8,0
1994	-8,6	0,6	-11,1	2,0	-3,6	8,7	-3,9	6,1	1,5	11,6	3,3	16,2	6,7	20,0	6,5	19,0	3,5	11,9	-1,8	8,4	-1,5	6,7	-7,0	1,9	-1,3	9,5
1995	-12,5	-2,0	-8,6	4,3	-9,7	3,5	-2,5	7,4	0,5	10,9	2,1	12,1	6,6	19,4	5,2	15,6	0,2	9,2	0,5	12,7	-6,5	2,3	-9,3	-0,7	-2,8	7,9
1996	-9,4	0,4	-13,7	1,0	-9,5	4,8	-2,7	8,2	1,2	10,7	3,1	16,1	4,8	15,2	4,6	14,5	-0,3	9,6	-1,2	7,8	-5,9	2,2	-9,5	-1,2	-3,2	7,5
1997	-8,5	1,5	-9,0	3,4	-4,4	7,5	-5,3	6,5	-0,1	12,2	3,7	12,7	4,1	15,0	5,8	16,8	2,8	15,9	-1,7	9,0	-5,0	3,1	-8,4	-0,1	-2,1	8,7
1998	-10,0	0,8	-7,4	5,5	-8,0	4,9	-3,6	5,9	0,2	11,5	3,1	15,2	6,0	18,9	6,8	19,7	3,2	12,8	-0,1	8,1	-6,8	2,6	-8,4	0,3	-2,1	8,9
1999	-9,1	1,5	-10,3	1,7	-6,3	7,0	-2,6	9,4	2,9	13,8	4,5	15,2	7,5	18,6	7,2	17,0	5,8	15,1	0,7	10,2	-4,8	3,1	-8,8	0,0	-1,1	9,4
2000	-10,3	1,8	-8,4	4,5	-5,2	7,7	-1,0	9,4	3,8	14,8	4,9	18,7	5,4	16,3	7,4	19,4	4,0	15,1	2,4	10,2	-3,9	1,5	-5,3	1,3	-0,5	10,1
2001	-9,1	-1,4	-7,8	1,0	-2,9	3,9	-4,1	4,5	2,6	13,6	2,8	14,7	6,8	17,7	7,5	18,7	1,7	9,6	2,5	12,2	-4,8	4,4	-10,0	-1,7	-1,2	8,2
2002	-9,3	1,2	-7,0	3,1	-5,0	5,6	-2,2	7,0	2,4	11,5	5,5	18,0	6,8	17,5	6,7	16,4	2,7	11,7	-0,1	8,7	-2,3	3,1	-6,6	1,0	-0,7	8,8
2003	-11,1	-1,4	-12,9	-0,5	-5,3	6,8	-2,9	6,7	2,8	14,1	7,4	21,1	7,2	19,2	8,3	22,1	2,2	13,7	-3,0	5,7	-3,7	3,9	-7,5	0,1	-1,5	9,4
2004	-11,8	-2,7	-9,0	1,3	-7,3	2,5	-1,9	6,4	-0,3	10,6	3,8	16,3	6,2	17,0	7,4	16,7	3,7	14,3	2,2	8,8	-4,0	4,2	-8,6	-0,1	-1,6	8,0
2005	-11,1	-1,2	-13,6	-2,8	-7,3	3,7	-1,9	7,2	1,9	13,2	5,1	17,4	6,6	17,6	5,1	15,4	5,0	13,7	0,8	10,2	-6,2	2,7	-11,8	-2,8	-2,2	7,9
2006	-11,7	-2,2	-10,3	-0,1	-9,4	2,1	-2,6	7,7	1,9	11,5	5,2	17,5	7,3	19,3	3,3	12,1	4,5	15,4	2,0	11,2	-2,9	5,5	-5,9	1,6	-1,5	8,5
2007	-6,6	1,8	-6,7	3,4	-4,9	4,3	0,3	13,3	2,6	12,9	4,7	15,1	4,9	17,2	4,7	15,6	0,6	11,3	-1,0	9,7	-6,3	2,5	-8,9	-0,4	-1,4	8,9
2008	-7,4	0,8	-8,0	4,0	-6,3	2,4	-2,4	4,9	2,5	13,0	4,3	16,4	5,4	16,3	5,8	17,1	2,3	11,7	0,9	9,7	-4,8	2,5	-7,7	-0,3	-1,2	8,2
2009	-10,8	-1,3	-9,2	-0,5	-6,3	2,9	-0,8	7,7	0,7	14,0	2,8	15,3	0,2	16,1	3,8	17,3	1,1	13,1	-2,9	8,3	-3,9	4,1	-10,6	-2,8	-3,0	7,9
2010	-11,7	-2,5	-10,0	-0,1	-7,1	2,5	-3,2	8,2	0,4	8,8	2,3	14,6	5,4	19,7	5,7	16,8	3,2	12,9	-0,2	7,4	-4,1	1,7	-9,7	-3,5	-2,4	7,2
2011	-8,9	-1,3	-6,3	2,4	-4,5	5,0	0,1	11,4	2,8	15,1	6,7	15,9	6,5	16,6	8,1	19,4	6,0	16,8	-0,5	10,1	-2,4	6,8	-6,9	-0,1	0,1	9,9
2012	-8,7	-0,6	-11,3	-0,9	-2,8	7,8	-2,1	6,7	2,2	13,5	7,0	17,1	8,2	18,6	8,6	19,9	4,7	14,2	0,6	9,7	-2,1	4,3	-9,0	-2,3	-0,4	9,0
2013	-7,5	0,3	-10,8	-1,8	-6,0	1,9	-0,7	8,0	2,0	10,0	5,1	16,1	8,0	20,9	7,4	19,1	4,8	14,6	2,5	9,2	-3,8	2,9	-5,6	1,1	-0,3	8,6
2014	-6,9	-0,3	-6,7	0,6	-3,8	5,9	-0,1	8,7	2,0	11,7	4,7	17,3	7,3	16,9	6,5	14,9	4,7	14,7	2,9	10,8	0,4	5,5	-4,3	1,7	0,6	9,1
2015	-7,6	0,0	-8,7	0,7	-3,7	4,6	-1,9	8,8	3,0	13,2	6,0	17,6	9,6	22,5	8,6	19,2	3,8	12,3	0,9	9,6	-2,1	8,6	-4,4	4,1	0,4	10,1
2016	-8,5	-0,3	-5,8	1,6	-6,0	3,5	-0,2	8,4	2,2	11,2	6,0	16,4	8,2	19,2	7,5	18,9	5,9	16,5	0,1	8,7	-3,4	3,5	-5,5	3,1	0,1	9,2
2017	-10,8	-1,9	-5,7	2,8	-2,3	7,4	-1,9	9,0	2,5	13,8	6,7	18,8	8,2	18,9	8,4	19,8	3,1	11,6	1,3	11,9	-4,9	2,6	-9,3	-1,5	-0,3	9,5

	JA	۸N	FE	В	M	AR	AF	PR	M	AI	JU	JN	JL	JL	AL	JG	SI	ΕP	Ol	(T	NC	OV	DI	ΞZ	JAI	HR
	GE	ΞN	FE	В	M	AR	AF	PR	MA	٩G	GI	IU	LU	JG	AC	SO .	SI	ET	0	ГТ	NC	VC	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
2018	-7,2	-0,2	-12,0	-2,2	-6,2	2,1	0,0	8,8	4,1	14,2	5,4	17,9	8,3	20,1	8,8	19,9	5,7	16,6	1,8	11,7	-1,5	4,1	-7,1	0,0	0,1	9,5
2019	-9,6	-2,2	-6,2	4,7	-5,0	5,2	-0,5	6,8	0,4	9,1	7,4	20,4	8,0	20,4	8,6	18,3	4,5	14,7	2,7	10,5	-3,6	1,6	-6,3	0,9	0,1	9,2
2020	-7,9	0,9	-6,5	2,6	-6,1	3,7	-1,2	10,7	2,7	13,3	5,9	15,5	8,0	19,4	7,9	19,2	5,5	15,1	-0,1	7,4	-2,4	7,4	-7,9	-1,6	-0,2	9,5
2021	-11,8	-3,3	-8,4	2,3	-7,3	3,5	-4,1	4,8	0,4	9,9	6,3	19,3	7,7	17,8	6,8	16,9	5,0	15,9	-0,1	9,8	-3,9	3,0	-7,1	0,5	-1,3	8,4
2022	-6,9	1,5	-8,2	2,2	-6,6	5,0	-2,3	7,9	4,3	14,8	7,4	19,2	8,8	21,3	8,3	19,9	3,8	12,6	3,4	13,3	-3,3	4,6	-6,8	-0,5	0,2	10,2
2023	-7,5	0,1	-6,6	3,6	-3,4	5,2	-2,3	7,3	3,4	12,9	6,7	18,6	8,5	19,0	8,5	19,7	7,0	17,3	3,4	12,1	-5,0	2,4	-5,5	1,1	0,6	10,0
2024	-7,6	1,2	-3,3	4,1	-2,8	4,7	-1,1	7,1	2,9	11,9	6,9	16,8	9,5	20,3	9,9	21,8	5,4	12,7	3,3	10,4	-3,8	5,8	-6,0	0,5	1,1	9,8
Mittel		0.1	0	2.1	-5.7	F 1	-2.3	7.9	1.8	12.3	4.0	16.5	6.8	10 5	6.9	18.1	3.7	12.6	0.6	9.7	-4 2	3.9	-7.8	0	-1 1	0
media	-9,2	U,T	-9	2,1	-5,7	5,4	-2,3	7,9	1,8	12,3	4,8	16,5	0,8	18,5	0,9	16,1	3,7	13,6	0,6	9,7	-4,2	3,9	-7,8	U	-1,1	9

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

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

Monats- und Jahresabsolutwert der Min-Maximaltemperatur [°C]

Nr./cod.: 20500MS PFELDERS / PLAN

ETR589/UTM-2	1										stellt am/c		03.01.202											quota.		111 5.1.111.
	JA	N	FE		M/	AR	AF	PR	M	٩I	JU	IN	JU	IL	AL		SE		OŁ	(T	NO.	OV		ΞZ	JAH	НR
	GE	N.	FE	B	MA	٩R	AF	PR	MA	١G	GI	U	LU	G	AC	SO	SE	ΞT	07	ΓT	NO	VC	D	IC	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
1978					-12,0	13,0	-8,0	13,0	-2,0	21,0	-3,0	25,0	2,0	25,0	5,0	23,0	1,0	19,0	-2,0	21,0	-11,0	11,0	-15,0	5,0		
1979	-23,0	4,0	-16,0	5,0	-12,0	11,0	-10,0	12,0	-5,0	21,0	5,0	22,0	6,0	26,0	7,0	26,0	-2,0	20,0	-5,0	18,0	-10,0	10,0	-11,0	7,0	-23,0	26,0
1980																										
1981	-20,0	8,0	-20,0	15,0	-15,0	21,0	-9,0	19,0	-4,0	20,0	1,0	26,0	2,0	21,0	2,0	24,0	2,0	18,0	-9,0	16,0	-14,0	13,0	-20,0	2,0	-20,0	26,0
1982																										
1983	-10,0	12,0	-15,0	10,0	-10,0	14,0	-7,0	16,0	-2,0	18,0	-2,0	24,0	2,0	29,0	3,0	24,0	-1,0	22,0	-4,0	18,0	-11,0	12,0	-13,0	10,0	-15,0	29,0
1984																										
1985																										
1986																										
1987																										
1988	-15,0	7,0	-16,0	9,0	-17,0	13,0	-11,0	17,0	-5,0	19,0	-3,0	19,0	-1,0	26,0	0,0	23,0	-3,0	19,0	-7,0	19,0	-18,0	10,0	-15,0	9,0	-18,0	26,0
1989	-13,0	10,0	-17,0	16,0	-16,0	15,0	-11,0	17,0	-7,0	19,0	-4,0	19,0	1,0	22,0	-4,0	24,0	-3,0	19,0	-5,0	19,0	-14,0	12,0	-14,0	6,0	-17,0	24,0
1990	-14,0	7,0	-15,0	10,0	-15,0	14,0	-10,0	13,0	-5,0	19,0	-2,0	20,0	1,0	24,0	0,0	25,0	-2,0	17,0	-7,0	17,0	-12,0	10,0	-17,0	3,0	-17,0	25,0
1991	-18,0	4,0	-24,0	12,0	-9,0	14,0	-11,0	12,0	-6,0	17,0	-2,0	24,0	1,0	26,0	0,0	23,0	-1,0	21,0	-8,0	16,0	-13,0	8,0	-14,0	9,0	-24,0	26,0
1992	-16,0	9,0	-19,0	8,0	-12,0	12,0	-10,0	13,0	-3,0	19,0	-1,0	19,0	1,0	24,0	3,0	26,0	-4,0	19,0	-10,0	11,0	-13,0	15,0	-14,0	4,0	-19,0	26,0
1993	-18,0	7,0	-20,0	9,0	-18,0	14,0	-7,0	15,0	-3,0	21,0	-1,0	21,0	-2,0	22,0	-2,0	22,0	-5,0	17,0	-6,0	11,0	-13,0	7,0	-16,0	6,0	-20,0	22,0
1994	-16,0	7,0	-19,0	10,0	-10,0	14,0	-12,0	17,0	-3,0	18,0	-1,0	22,0	2,0	24,0	2,0	25,0	-4,0	16,0	-8,0	16,0	-5,0	10,0	-12,0	10,0	-19,0	25,0
1995	-19,0	5,0	-14,0	12,0	-16,0	12,0	-7,0	15,0	-4,0	19,0	-2,0	20,0	3,0	23,0	-2,0	21,0	-7,0	13,0	-5,0	17,0	-15,0	11,0	-18,0	4,0	-19,0	23,0
1996	-15,0	6,0	-19,0	11,0	-19,0	13,0	-10,0	14,0	-4,0	20,0	-3,0	23,0	-1,0	20,0	1,0	19,0	-5,0	15,0	-5,0	13,0	-16,0	14,0	-21,0	3,0	-21,0	23,0
1997	-13,0	6,0	-12,0	7,0	-8,0	12,0	-11,0	12,0	-9,0	19,0	-1,0	20,0	1,0	18,0	0,0	21,0	-1,0	21,0	-13,0	19,0	-12,0	11,0	-14,0	5,0	-14,0	21,0
1998	-16,0	6,0	-16,0	11,0	-16,0	14,0	-9,0	12,0	-4,0	18,0	-3,0	23,0	2,0	25,0	-1,0	27,0	-1,0	18,0	-6,0	16,0	-14,0	14,0	-14,0	9,0	-16,0	27,0
1999	-19,0	10,0	-19,0	12,0	-17,0	15,0	-10,0	14,0	0,0	22,0	-1,0	23,0	4,0	23,0	2,0	21,0	2,0	21,0	-5,0	17,0	-14,0	10,0	-16,0	10,0	-19,0	23,0
2000	-20,0	9,0	-14,0	10,0	-12,0	15,0	-9,0	18,0	-2,0	20,0	0,0	24,0	0,0	21,0	5,0	24,0	0,0	22,0	-2,0	16,0	-9,0	7,0	-14,0	6,0	-20,0	24,0
2001	-16,0	2,0	-18,0	8,0	-12,0	9,0	-10,0	10,0	-2,0	23,0	-3,0	23,0	4,0	23,0	2,0	23,0	-3,0	14,0	-3,0	19,0	-10,0	11,0	-18,0	5,0	-18,0	23,0
2002	-16,0	10,0	-16,0	10,0	-12,0	12,0	-6,0	12,0	-3,0	19,0	-1,0	26,0	2,0	21,0	2,0	20,0	-5,0	17,0	-6,0	16,0	-8,0	10,0	-15,0	8,0	-16,0	26,0
2003	-18,2	7,3	-18,5	4,2	-10,7	12,0	-13,4	14,4	-4,2	20,0	4,8	24,9	2,8	24,1	2,0	27,6	-0,7	20,5	-12,5	14,0	-9,2	11,9	-16,9	6,5	-18,5	27,6
2004	-17,5	3,1	-19,5	9,0	-18,3	11,5	-8,8	13,2	-4,7	19,0	-0,9	24,0	1,1	22,9	2,4	23,0	-1,3	20,6	-6,7	15,8	-12,3	13,8	-16,0	4,7	-19,5	24,0
2005	-20,6	4,5	-22,7	4,5	-24,0	12,1	-6,8	17,6	-3,5	22,7	-3,0	26,0	0,5	23,8	-0,4	21,7	-1,0	21,0	-4,3	17,1	-14,9	10,6	-20,6	3,3	-24,0	26,0
2006	-17,5	5,6	-16,7	5,2	-18,3	9,6	-10,4	14,0	-2,3	17,3	-2,0	24,7	3,2	23,0	-0,6	15,1	0,8	21,0	-2,2	16,0	-9,4	12,9	-11,9	7,3	-18,3	24,7
2007	-16,4	7,5	-10,3	7,5	-13,0	10,5	-5,0	17,9	-1,0	20,0	0,7	20,7	-1,3	24,5	-0,2	20,7	-3,2	16,8	-6,8	16,4	-15,6	13,9	-14,5	4,5	-16,4	24,5
2008	-16,4	9,1	-14,6	8,8	-14,8	10,3	-8,9	11,4	-1,6	19,9	-0,3	23,3	2,6	21,1	-1,5	21,2	-4,4	19,0	-4,9	16,3	-14,2	7,8	-15,1	6,4	-16,4	23,3
2009	-15,8	2,6	-17,5	8,4	-14,8	7,4	-4,0	11,3	-5,2	22,8	-6,8	21,4	-6,9	22,5	-8,5	21,9	-8,4	17,5	-10,2	14,4	-11,5	11,0	-21,4	4,0	-21,4	22,8
2010	-17,9	2,4	-18,6	6,0	-19,7	9,8	-12,9	15,0	-3,6	18,4	-6,1	21,8	-0,1	25,7	-0,2	24,3	-1,2	16,7	-8,0	14,9	-15,5	11,8	-18,0	3,4	-19,7	25,7
2011	-17,5	6,0	-13,0	7,6	-10,7	9,3	-5,6	16,7	-3,7	21,3	1,9	25,0	1,1	22,9	1,7	26,3	0,4	20,8	-7,2	19,3	-5,3	10,1	-15,6	4,3	-17,5	26,3
2012	-14,7	4,3	-20,4	11,3	-10,7	13,4	-9,1	19,1	-3,9	21,3	0,9	23,9	1,8	23,8	2,2	26,6	-0,7	20,2	-10,6	18,4	-7,5	9,7	-16,1	5,6	-20,4	26,6
2013	-15,3	9,8	-19,2	5,0	-15,4	6,0	-11,0	16,0	-2,0	15,6	-0,9	24,8	2,6	24,2	1,9	27,2	0,2	21,0	-4,0	14,1	-14,2	9,3	-13,7	4,2	-19,2	27,2
2014	-14,8	4,8	-12,0	3,1	-11,6	11,2	-6,8	13,8	-2,4	18,1	-0,2	25,2	1,8	22,7	1,0	20,2	-0,4	18,7	-3,5	15,5	-6,3	11,7	-12,2	5,6	-14,8	25,2
2015	-13,6	11,4	-15,1	6,3	-9,2	10,3	-9,7	15,8	-2,1	18,8	2,3	24,1	3,4	27,4	3,7	25,5	-2,1	18,7	-5,1	14,4	-10,1	16,4	-8,5	8,7	-15,1	27,4
2016	-18,7	7,9	-13,5	8,9	-9,8	8,0	-8,0	14,3	-3,4	17,7	2,3	26,2	2,0	23,9	2,4	23,9	2,3	20,8	-4,7	15,4	-10,7	12,4	-10,4	10,2	-18,7	26,2
2017	-15,7	3,7	-10,1	8,7	-9,0	14,1	-9,4	16,3	-4,2	22,9	-0,8	26,2	3,2	23,8	2,4	24,7	-1,6	16,4	-4,2	17,9	-12,3	10,1	-15,1	5,2	-15,7	26,2

	JA	λN	FE	В	M	AR	AF	PR	M	AI	JL	JN	Jl	JL	Al	JG	SE	ΕP	Ol	(T	NO	OV	DE	ΞZ	JAI	HR
	GE	ΞN	FE	В	M	AR	AF	PR	MA	٩G	G	IU	LU	JG	AC	30	SI	ΞT	0	ГТ	NO	V	D	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
2018	-13,3	6,1	-21,7	6,7	-17,3	5,1	-7,7	15,3	0,7	19,7	0,7	23,6	4,8	26,3	1,4	26,8	-2,9	20,6	-2,0	15,9	-8,8	11,4	-15,0	6,4	-21,7	26,8
2019	-16,4	6,7	-13,3	11,6	-10,4	12,1	-4,2	10,9	-6,0	16,7	2,9	29,1	3,8	27,3	3,7	22,0	0,3	21,2	-2,3	15,0	-11,6	5,0	-11,1	8,5	-16,4	29,1
2020	-14,8	4,7	-10,4	10,5	-12,3	10,3	-11,5	17,1	-2,4	18,4	1,1	21,6	3,6	24,9	3,3	26,0	-3,4	21,2	-5,3	11,6	-7,9	14,6	-15,9	3,2	-15,9	26,0
2021	-18,0	3,9	-20,8	8,4	-13,8	11,5	-10,0	11,9	-2,8	15,9	-0,1	24,4	4,1	22,2	2,1	23,6	0,8	18,7	-4,6	13,2	-10,4	6,8	-14,0	9,6	-20,8	24,4
2022	-14,6	7,5	-15,3	10,8	-13,7	10,8	-10,2	14,8	-0,4	20,6	2,8	24,1	4,0	26,2	5,0	24,6	-2,3	20,0	1,1	18,7	-8,5	13,1	-16,4	4,3	-16,4	26,2
2023	-15,3	6,8	-17,7	9,4	-9,0	10,9	-8,7	14,4	-1,4	19,2	3,0	25,0	1,6	25,5	1,0	27,0	1,5	23,1	-3,4	19,6	-11,8	8,1	-13,1	8,5	-17,7	27,0
2024	-16,0	10,4	-10,3	9,3	-8,9	9,3	-7,1	15,0	0,3	17,3	2,1	22,9	4,5	25,4	7,9	25,9	-0,6	20,0	-1,8	14,1	-11,9	15,5	-10,5	5,7	-16,0	25,9
Extremwerte estremi	-23	12	-24	16	-24	21	-13,4	19,1	-9	23	-6,8	29,1	-6,9	29	-8,5	27,6	-8,4	23,1	-13	19,6	-18	16,4	-21,4	10,2	-24	29,1

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz

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]

[°C]

Nr./cod.: 20500MS PFELDERS / PLAN

 Koordinaten / coordinate
 X: 659362 m
 y: 5184669 m
 erstellt am/creato il 03.01.2025
 03.01.2025
 Höhe: quota: m.ü.M. m.ü.M. m.ü.M. m.ü.m.
 m.ü.M. m.ü.M. m.ü.m.

ETR589/UTM-Z		-					03.01.2025					quota.	111 5.1.111.
	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
1978			0,7	1,9	5,8	11,7	11,5	12,4	9,4	6,4	1,4	-3,7	
1979	-6,7	-2,2	0,5	1,1	6,3	11,9	14,9	15,5	9,9	7,0	-0,2	-2,0	4,7
1980													
1981	-5,0	-2,3	4,1	3,9	7,0	11,8	11,1	12,2	9,5	4,3	-0,1	-5,9	4,3
1982													
1983	-0,6	-4,3	2,5	3,5	5,6	11,2	15,6	12,5	10,1	6,1	0,7	-3,5	5,0
1984													
1985													
1986													
1987													
1988	-3,8	-4,5	-2,1	3,9	7,3	8,6	12,3	12,1	8,3	6,0	-1,5	-3,1	3,6
1989	-2,4	-1,1	2,0	2,2	6,4	7,7	11,8	11,1	8,4	5,4	-1,9	-3,9	3,8
1990	-4,1	-1,8	1,0	1,7	7,5	8,8	11,9	11,8	7,2	5,5	-1,1	-7,7	3,4
1991	-5,1	-6,3	1,8	1,0	3,5	8,6	12,8	12,7	9,8	2,9	-1,4	-3,9	3,1
1992	-3,7	-3,2	0,3	1,9	7,5	8,7	12,3	14,1	8,0	2,0	0,5	-4,3	3,7
1993	-2,7	-3,8	-1,4	2,7	7,3	9,3	9,8	11,3	6,1	3,0	-1,9	-4,4	3,0
1994	-4,0	-4,6	2,5	1,1	6,5	9,8	13,3	12,8	7,7	3,3	2,6	-2,5	4,1
1995	-7,3	-2,2	-3,1	2,4	5,7	7,1	13,0	10,4	4,7	6,6	-2,1	-5,0	2,6
1996	-4,5	-6,3	-2,4	2,7	5,9	9,6	10,0	9,5	4,7	3,3	-1,9	-5,4	2,1
1997	-3,5	-2,8	1,5	0,6	6,0	8,2	9,5	11,3	9,4	3,7	-1,0	-4,2	3,3
1998	-4,6	-1,0	-1,5	1,2	5,8	9,2	12,4	13,2	8,0	4,0	-2,1	-4,0	3,4
1999	-3,8	-4,3	0,4	3,4	8,3	9,9	13,0	12,1	10,5	5,5	-0,9	-4,4	4,2
2000	-4,2	-1,9	1,3	4,2	9,3	11,8	10,8	13,4	9,6	6,3	-1,2	-2,0	4,8
2001	-5,2	-3,4	0,5	0,2	8,1	8,8	12,3	13,1	5,6	7,3	-0,2	-5,8	3,5
2002	-4,0	-1,9	0,3	2,4	6,9	11,7	12,2	11,5	7,2	4,3	0,4	-2,8	4,0
2003	-6,3	-6,7	0,8	1,9	8,4	14,2	13,2	15,2	8,0	1,4	0,1	-3,7	3,9
2004	-7,2	-3,8	-2,4	2,2	5,1	10,0	11,6	12,0	9,0	5,5	0,1	-4,3	3,2
2005	-6,2	-8,2	-1,8	2,6	7,6	11,3	12,1	10,2	9,4	5,5	-1,7	-7,3	2,8
2006	-6,9	-5,2	-3,7	2,5	6,7	11,4	13,3	7,7	9,9	6,6	1,3	-2,1	3,5
2007	-2,4	-1,6	-0,3	6,8	7,8	9,9	11,0	10,1	6,0	4,3	-1,9	-4,6	3,8
2008	-3,3	-2,0	-1,9	1,3	7,7	10,4	10,9	11,5	7,0	5,3	-1,1	-4,0	3,5
2009	-6,1	-4,9	-1,7	3,4	7,3	9,1	8,2	10,5	7,1	2,7	0,1	-6,7	2,5
2010	-7,1	-5,0	-2,3	2,5	4,6	8,5	12,5	11,2	8,1	3,6	-1,2	-6,6	2,4
2011	-5,1	-2,0	0,2	5,8	8,9	11,3	11,6	13,7	11,4	4,8	2,2	-3,5	5,0
2012	-4,6	-6,1	2,5	2,3	7,9	12,0	13,4	14,2	9,5	5,1	1,1	-5,7	4,3
2013	-3,6	-6,3	-2,0	3,6	6,0	10,6	14,4	13,2	9,7	5,9	-0,4	-2,2	4,1
2014	-3,6	-3,0	1,0	4,3	6,8	11,0	12,1	10,7	9,7	6,9	3,0	-1,3	4,8
2015	-3,8	-4,0	0,4	3,4	8,1	11,8	16,0	13,9	8,1	5,3	3,3	-0,2	5,3
2016	-4,4	-2,1	-1,2	4,1	6,7	11,2	13,7	13,2	11,2	4,4	0,1	-1,2	4,6
2017	-6,3	-1,4	2,5	3,6	8,1	12,8	13,5	14,1	7,4	6,6	-1,1	-5,4	4,6

	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
2018	-3,7	-7,1	-2,1	4,4	9,1	11,7	14,2	14,4	11,1	6,7	1,3	-3,6	4,8
2019	-5,9	-0,8	0,1	3,2	4,7	13,9	14,2	13,4	9,6	6,6	-1,0	-2,7	4,6
2020	-3,5	-1,9	-1,2	4,7	8,0	10,7	13,7	13,6	10,3	3,6	2,5	-4,7	4,7
2021	-7,6	-3,1	-1,9	0,3	5,2	12,8	12,8	11,9	10,5	4,8	-0,4	-3,3	3,5
2022	-2,7	-3,0	-0,8	2,8	9,6	13,3	15,1	14,1	8,2	8,3	0,7	-3,6	5,2
2023	-3,7	-1,5	0,9	2,5	8,1	12,6	13,7	14,1	12,2	7,7	-1,3	-2,2	5,3
2024	-3,2	0,4	0,9	3,0	7,4	11,9	14,9	15,9	9,0	6,9	1,0	-2,8	5,5
Mittel	4.0	0.4	0.4		-	40.0	10.0	10.5	0.7		0.0	0.0	
media	-4,6	-3,4	-0,1	2,8	7	10,6	12,6	12,5	8,7	5,1	-0,2	-3,9	4