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]

22210MS

Nr./cod.:

ST.MARTIN IN PASSEIER / S.MARTINO IN PASSIRIA

E1R589/U1M-2	ZUITE JZIN											геато п	00.01.20	20										quota.		111 5.1.111.
	JA	.N	FE	В	M	AR	AP	PR	M/	٩I	JL	JN	JL	JL	AL	JG	SE	P	OF	(T	NC.	V	DE	Z	JAH	1R
	GE	N	FE	В	M	AR	AP	PR	MA	\G	G	IU	LU	JG	AG	O	SE	ĒΤ	01	ГТ	NC.	V	DI	IC	ANN	10
	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
1979	-3,5	3,2	0,6	7,6	3,1	10,5	4,2	13,9	9,0	21,0	13,0	24,2	14,9	25,9	13,0	24,5	11,4	22,8	8,6	15,6	1,2	7,5	-0,6	5,7	6,3	15,2
1980	-4,0	3,2	-1,1	8,4	2,6	11,0	4,3	14,9	9,0	18,9	11,3	21,5	12,9	23,5	15,2	26,5	12,1	24,0	6,1	13,8	1,2	7,4	-2,2	3,7	5,6	14,8
1981	-3,4	3,9	-2,7	6,1	3,1	12,7	6,5	18,1	9,0	19,0	13,2	24,1	13,5	24,2	13,6	25,6	12,3	20,7	6,5	14,3	0,4	9,2	-2,3	3,0	5,9	15,1
1982	-2,4	4,9	-1,8	6,4	1,2	10,8	5,0	16,8	9,2	20,7	13,4	24,9	14,8	26,8	14,2	24,7	12,6	24,2	6,4	14,3	2,5	8,9	-0,5	5,0	6,3	15,7
1983	-0,6	6,7	-3,7	4,6	2,2	12,7	6,2	14,7	7,9	16,8	13,3	24,3	16,0	29,1	14,3	25,4	11,3	22,4	6,5	15,7	-0,6	8,0	-2,7	4,2	5,9	15,5
1984	-3,9	3,8	-2,3	4,7	0,9	9,5	4,3	16,4	7,6	15,8	11,3	23,0	13,6	26,1	13,5	24,9	9,1	20,3	6,4	14,9	1,2	9,1	-1,8	4,4	5,0	14,4
1985	-6,3	0,4	-1,5	6,8	0,8	8,4	4,6	15,9	8,5	18,9	10,4	22,2	14,3	26,1	12,5	25,0	10,1	24,5	5,9	16,7	-1,8	5,3	-0,9	5,4	4,8	14,7
1986	-4,3	2,5	-4,6	2,6	0,5	9,9	4,5	11,9	9,5	21,4	9,3	22,1	11,3	23,7	11,8	22,6	8,9	18,9	3,7	14,3	-0,8	7,8	-5,1	2,5	3,8	13,4
1987	-7,2	1,2	-2,9	3,9	-3,5	6,4	2,8	14,0	4,8	15,5	8,7	20,3	12,9	23,2	11,3	21,6	10,2	20,4	5,9	11,9	-0,1	7,5	-3,2	4,5	3,4	12,6
1988	-3,2	2,8	-3,3	3,9	-1,5	7,7	4,0	14,9	8,2	17,6	9,0	20,5	12,0	22,3	11,0	21,3	7,8	17,0	5,4	13,0	-4,2	4,0	-3,1	3,9	3,5	12,4
1989	-5,9	3,6	-3,8	5,6	-0,5	9,7	2,9	10,3	6,5	17,3	7,7	18,8	11,3	22,0	10,8	21,5	8,4	17,8	1,8	12,5	-3,1	4,6	-6,3	1,3	2,5	12,1
1990																										
1991	-3,6	2,7	-4,9	3,2	3,6	10,8	3,1	13,7	5,7	15,6	10,3	21,8	14,2	26,5	12,8	25,9	10,3	21,6	4,6	12,5	-1,4	6,3	-4,9	3,4	4,2	13,7
1992	-5,0	3,7	-3,2	7,7	0,1	11,1	3,2	13,1	8,2	20,8	10,1	21,8	13,1	25,0	14,3	26,7	9,2	18,9	4,6	11,1	0,4	8,4	-4,5	3,2	4,2	14,3
1993	-4,2	4,2	-4,5	6,5	-0,5	9,8	4,0	15,3	8,4	20,3	11,5	23,2	12,0	23,6	12,2	25,1	9,3	17,3	5,5	11,5	-0,4	6,8	-3,8	3,2	4,2	13,9
1994	-3,3	3,5	-3,7	4,9	2,6	13,8	3,3	13,4	8,5	19,1	11,4	23,1	14,1	27,4	13,6	26,3	10,6	18,7	4,5	13,4	3,2	10,4	-2,8	4,9	5,2	15,0
1995	-6,1	1,7	-1,9	6,4	-1,8	8,5	4,4	14,6	7,8	18,5	10,0	20,3	14,6	27,2	12,5	23,4	7,6	16,8	5,1	16,2	0,4	7,7	-3,3	2,4	4,1	13,7
1996	-3,5	2,7	-4,9	3,9	-1,7	8,9	4,2	15,4	8,4	18,4	11,6	24,8	12,3	23,5	11,9	22,1	7,2	17,0	5,5	12,9	0,7	7,8	-3,6	2,5	4,0	13,4
1997	-4,1	2,9	-2,6	7,2	1,3	13,3	1,6	14,1	7,3	19,8	11,0	20,2	11,3	23,2	13,1	24,3	9,9	21,7	4,6	15,1	0,5	7,4	-2,1	4,1	4,4	14,5
1998	-4,1	3,2	-2,9	9,8	-0,3	10,9	3,5	12,7	8,1	20,1	11,4	23,1	13,8	24,5	13,2	24,9	9,2	18,0	4,8	12,4	-2,5	5,2	-4,7	3,5	4,2	14,1
1999	-4,7	2,5	-4,2	3,8	0,0	10,2	3,6	15,3	9,6	20,2	10,9	22,3	13,5	25,9	13,3	23,3	11,2	20,4	5,3	13,3	-0,9	7,2	-5,0	1,5	4,5	13,9
2000	-6,5	2,1	-2,7	6,9	1,0	10,5	4,7	13,7	10,0	20,4	11,9	24,3	11,6	22,7	13,1	24,7	9,8	19,5	6,7	12,4	1,0	5,4	-1,9	3,8	4,9	13,9
2001	-4,0	1,5	-1,5	6,1	2,3	9,6	2,6	12,3	9,1	21,4	10,2	21,8	13,5	25,3	14,1	25,8	7,5	16,1	7,0	15,5	-0,9	7,1	-5,3	2,8	4,6	13,8
2002	-6,6	3,3	-1,7	7,0	1,2	11,7	3,6	14,0	8,9	18,3	13,0	24,5	13,6	25,0	12,7	24,5	8,9	18,1	4,6	13,1	2,7	8,2	-1,8	3,8	5,0	14,3
2003	-5,0	3,4	-6,7	3,6	0,2	13,3	3,6	14,1	9,2	21,6	14,7	28,1	13,6	26,9	14,6	29,2	7,7	19,6	2,9	10,9	0,8	6,6	-2,9	3,8	4,5	15,2
2004	-5,4	1,7	-2,8	5,4	-0,1	9,0	4,5	14,7	6,5	17,8	11,6	23,7	12,6	24,4	13,7	25,0	10,2	20,3	8,3	13,9	0,9	8,6	-3,8	3,1	4,7	14,0
2005	-5,7	2,5	-5,0	3,5	-0,5	10,3	3,8	13,9	8,5	20,5	12,3	25,2	13,0	25,2	11,6	22,8	11,1	19,6	5,7	13,3	-1,4	6,8	-6,9	0,6	3,9	13,7
2006	-7,2	1,0	-4,5	3,3	-1,8	7,3	3,9	15,5	8,3	19,6	12,0	24,9	14,7	28,7	10,7	21,2	10,3	21,7	6,7	15,1	0,9	9,3	-2,8	4,2	4,3	14,4
2007	-2,0	5,7	-1,4	8,0	0,8	11,2	5,5	20,3	9,1	21,2	12,7	23,5	13,0	25,8	12,1	23,1	7,8	18,1	4,3	13,8	-1,1	6,9	-4,2	4,1	4,8	15,2
2008	-2,8	4,6	-3,3	7,7	0,0	9,3	3,3	12,6	8,7	20,5	12,6	23,6	12,8	24,3	13,2	24,4	9,2	18,5	5,5	14,2	0,2	6,8	-3,0	2,8	4,7	14,1
2009	-5,3	1,7	-3,2	3,6	-0,2	9,7	5,0	16,4	9,8	22,8	11,5	23,6	12,9	25,5	14,4	26,2	10,4	19,9	4,8	14,1	0,3	7,7	-4,0	1,4	4,7	14,4
2010	-5,6	0,7	-3,7	3,6	-0,4	9,1	3,3	15,8	9,0	17,0	12,2	23,4	15,1	28,3	13,1	23,4	7,6	18,0	4,3	12,0	1,0	6,2	-4,6	-0,1	4,3	13,2
2011	-4,4	2,1	-2,6	7,7	0,3	10,9	5,3	18,8	9,5	22,2	13,8	24,2	14,2	24,9	15,5	27,5	13,2	23,4	6,4	15,7	1,8	10,3	-0,1	5,9	6,1	16,2
2012	-1,4	5,6	-2,4	6,0	4,6	16,5	6,0	15,4	10,1	22,1	14,9	26,4	15,5	27,2	15,8	28,5	11,9	20,6	7,6	16,0	3,2	9,7	-1,6	3,9	7,0	16,5
2013	-0,8	6,1	-1,7	6,0	1,8	10,2	7,2	16,9	9,6	19,2	13,0	24,8	15,8	29,2	14,9	27,7	11,4	22,5	8,5	15,7	3,2	9,4	-0,2	7,1	7,0	16,3
2014	-1,3	4,7	0,1	6,8	2,0	15,6	5,6	18,1	8,0	19,7	11,3	25,2	13,0	24,1	12,4	22,2	10,9	21,8	8,1	17,1	5,5	10,9	0,2	7,0	6,3	16,1
2015	-1,7	6,8	-1,6	8,3	2,3	12,8	3,9	17,8	9,5	21,0	13,2	25,6	15,7	29,9	14,6	26,5	9,4	19,9	6,0	15,2	0,9	12,7	-3,0	8,5	5,8	17,1
2016	-3,5	5,5	0,4	8,6	1,6	12,6	6,1	16,9	8,3	19,2	12,2	23,8	14,6	26,7	13,7	25,8	11,9	23,8	5,4	15,3	1,8	9,1	-2,2	9,1	5,9	16,4
2017	-6,3	4,7	-0,1	9,0	3,4	16,1	4,5	17,4	9,2	22,5	13,3	26,6	14,3	27,1	14,1	26,7	8,9	18,6	5,9	17,7	0,3	9,3	-3,8	4,2	5,3	16,7
2018	-1,6	5,3	-3,2	5,5	1,0	9,9	6,9	19,2	10,2	21,2	13,1	26,9	14,5	28,4	15,0	27,8	11,7	23,5	7,4	18,2	3,8	10,2	-2,0	7,4	6,4	17,0

	JA	AN	FE	В	MA	AR	AF	PR	M	AI	JL	JN	JL	JL	AL	JG	SE	P	Ol	<t< th=""><th>NO</th><th>OV</th><th>DI</th><th>ΞZ</th><th>JAI</th><th>HR</th></t<>	NO	OV	DI	ΞZ	JAI	HR
	GE	ΞN	FE	В	MA	٩R	AF	PR	MA	AG	G	IU	LU	JG	AC	SO	SI	ĒΤ	0	ΓT	N	VC	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
2019	-2,1	5,9	-2,0	10,4	1,4	14,7	5,6	16,0	7,3	17,6	14,2	28,3	14,4	28,4	15,9	28,9	10,8	22,0	7,8	16,2	2,0	7,6	-1,0	6,3	6,3	16,9
2020	-3,2	7,7	-0,6	10,5	0,6	12,0	4,1	19,0	9,0	21,6	12,5	23,5	14,3	26,6	14,0	25,8	11,1	21,7	5,4	14,1	0,5	11,4	-2,4	2,9	5,5	16,4
2021	-5,7	1,8	-2,2	7,2	0,2	13,1	3,1	15,1	6,9	18,5	13,7	27,1	14,0	25,7	12,8	24,4	11,1	22,9	4,9	15,6	0,9	9,7	-2,4	6,3	4,8	15,7
2022	-2,2	8,4	-1,3	10,0	-0,9	13,1	3,9	16,3	10,7	23,1	14,0	26,8	15,6	30,2	14,6	27,9	10,4	20,4	8,1	18,5	1,5	10,9	-1,8	4,8	6,1	17,6
2023	-1,6	6,8	-1,1	10,8	2,6	13,7	4,5	16,5	9,8	20,6	13,7	26,4	14,7	26,8	14,6	27,5	13,0	23,9	8,7	18,1	0,6	9,7	-0,7	7,0	6,6	17,3
2024	-2,4	6,9	1,6	11,1	3,2	12,4	4,7	17,1	9,3	19,3	13,3	23,9	15,7	27,5	16,3	29,4	11,7	20,3	8,5	15,9	0,3	11,0	-1,8	6,9	6,7	16,8
Mittel media	-3,9	3,8	-2,5	6,4	0,9	11,1	4,3	15,4	8,6	19,7	12	23,8	13,8	25,9	13,5	25,2	10,1	20,4	5,9	14,5	0,6	8,2	-2,8	4,2	5,1	14,9

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]

22210MS

Nr./cod.:

ST.MARTIN IN PASSEIER / S.MARTINO IN PASSIRIA

E1R589/U1M-2	1										stellt am/o		03.01.20											quota.		III 3.1.III.
	JA	'N	FE	В	MA	AR .	AF	rR	M	ΑI	JL	JN	JL	JL	AL	JG	SE	P	Oł	(T	NC	OV	DE	ΞZ	JAH	ℲR
	GE	N	FE	В	MA	٩R	AF	rR	MA	١G	G	IU	LU	JG	AC	SO	SE	T	0	ГТ	NC	VC	DI	IC	ANN	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
1979	-11,0	8,0	-6,0	12,0	-2,0	15,0	0,0	21,0	-2,0	28,0	8,0	29,0	11,0	31,0	8,0	30,0	6,0	27,0	1,0	23,0	-4,0	15,0	-5,0	14,0	-11,0	31,0
1980	-9,0	8,0	-5,0	16,0	-2,0	17,0	0,0	20,0	6,0	23,0	7,0	29,0	8,0	30,0	10,0	31,0	9,0	26,0	1,0	24,0	-3,0	13,0	-9,0	12,0	-9,0	31,0
1981	-10,0	12,0	-8,0	13,0	-3,0	21,0	0,0	24,0	2,0	26,0	8,0	31,0	8,0	28,0	9,0	29,0	8,0	26,0	-1,0	19,0	-5,0	17,0	-9,0	9,0	-10,0	31,0
1982	-7,0	14,0	-6,0	11,0	-3,0	17,0	2,0	20,0	4,0	26,0	8,0	29,0	10,0	32,0	10,0	30,0	8,0	28,0	2,0	26,0	-2,0	15,0	-8,0	11,0	-8,0	32,0
1983	-3,0	11,0	-6,0	9,0	-3,0	19,0	2,0	20,0	4,0	22,0	8,0	28,0	12,0	34,0	11,0	33,0	6,0	28,0	0,0	26,0	-5,0	15,0	-8,0	9,0	-8,0	34,0
1984	-9,0	11,0	-7,0	8,0	-5,0	14,0	1,0	25,0	3,0	23,0	6,0	27,0	8,0	31,0	10,0	31,0	5,0	28,0	1,0	22,0	-4,0	13,0	-7,0	10,0	-9,0	31,0
1985	-15,0	7,0	-8,0	13,0	-3,0	14,0	1,0	23,0	3,0	26,0	7,0	27,0	11,0	29,0	7,0	29,0	7,0	28,0	-1,0	27,0	-9,0	12,0	-6,0	13,0	-15,0	29,0
1986	-11,0	8,0	-10,0	7,0	-4,0	16,0	-5,0	20,0	3,0	28,0	1,0	30,0	6,0	28,0	5,0	29,0	4,0	23,0	-2,0	19,0	-6,0	15,0	-10,0	6,0	-11,0	30,0
1987	-15,0	9,0	-10,0	9,0	-9,0	13,0	-4,0	22,0	0,0	23,0	4,0	27,0	6,0	28,0	5,0	26,0	3,0	23,0	2,0	15,0	-3,0	13,0	-8,0	13,0	-15,0	28,0
1988	-8,0	7,0	-8,0	9,0	-8,0	14,0	-2,0	20,0	2,0	23,0	4,0	24,0	7,0	28,0	6,0	26,0	4,0	21,0	0,0	18,0	-10,0	12,0	-10,0	10,0	-10,0	28,0
1989	-9,0	10,0	-7,0	10,0	-8,0	19,0	-3,0	17,0	2,0	24,0	3,0	24,0	7,0	25,0	4,0	26,0	4,0	21,0	-2,0	15,0	-9,0	12,0	-11,0	8,0	-11,0	26,0
1990																										
1991	-8,0	5,0	-13,0	14,0	1,0	18,0	-4,0	20,0	2,0	25,0	5,0	29,0	7,0	32,0	7,0	30,0	3,0	27,0	-4,0	19,0	-5,0	10,0	-11,0	10,0	-13,0	32,0
1992	-9,0	15,0	-9,0	13,0	-3,0	18,0	-1,0	24,0	4,0	27,0	6,0	27,0	8,0	30,0	10,0	30,0	2,0	22,0	-4,0	20,0	-4,0	17,0	-10,0	7,0	-10,0	30,0
1993	-11,0	10,0	-8,0	13,0	-7,0	21,0	-2,0	23,0	3,0	27,0	6,0	28,0	5,0	29,0	4,0	30,0	2,0	23,0	-2,0	16,0	-8,0	14,0	-9,0	11,0	-11,0	30,0
1994	-9,0	7,0	-9,0	11,0	-3,0	20,0	-3,0	23,0	2,0	24,0	5,0	29,0	10,0	31,0	10,0	32,0	2,0	23,0	-1,0	21,0	-1,0	16,0	-7,0	13,0	-9,0	32,0
1995	-11,0	7,0	-7,0	13,0	-6,0	15,0	-2,0	22,0	3,0	25,0	4,0	30,0	11,0	30,0	5,0	28,0	-1,0	21,0	-2,0	21,0	-8,0	15,0	-9,0	7,0	-11,0	30,0
1996	-8,0	9,0	-10,0	11,0	-10,0	16,0	-3,0	22,0	3,0	25,0	5,0	32,0	6,0	30,0	7,0	27,0	2,0	22,0	-1,0	18,0	-6,0	17,0	-13,0	8,0	-13,0	32,0
1997	-9,0	6,0	-7,0	13,0	-3,0	18,0	-4,0	20,0	-1,0	25,0	6,0	27,0	8,0	27,0	8,0	28,0	5,0	26,0	-7,0	25,0	-4,0	12,0	-6,0	9,0	-9,0	28,0
1998	-10,0	8,0	-10,0	18,0	-8,0	19,0	-2,0	21,0	4,0	27,0	4,0	30,0	7,0	30,0	7,0	30,0	4,0	24,0	0,0	17,0	-10,0	10,0	-10,0	13,0	-10,0	30,0
1999	-9,0	10,0	-10,0	11,0	-6,0	18,0	-3,0	22,0	6,0	27,0	5,0	29,0	9,0	31,0	9,0	30,0	6,0	25,0	0,0	17,0	-7,0	16,0	-11,0	5,0	-11,0	31,0
2000	-12,0	13,0	-7,0	11,0	-5,0	19,0	-1,0	24,0	3,0	25,0	6,0	30,0	5,0	28,0	11,0	28,0	5,0	23,0	3,0	16,0	-3,0	10,0	-9,0	8,0	-12,0	30,0
2001	-10,0	8,0	-9,0	12,0	-4,0	17,0	-3,0	19,0	3,0	31,0	3,0	30,0	9,0	30,0	8,0	30,0	2,0	21,0	2,0	19,0	-6,0	13,0	-13,0	9,0	-13,0	31,0
2002	-12,0	9,0	-6,0	11,0	-4,0	20,0	-2,0	20,0	2,0	25,0	9,0	32,0	9,0	29,0	9,0	28,0	1,0	25,0	-2,0	17,0	-3,0	12,0	-7,0	9,0	-12,0	32,0
2003	-10,0	11,0	-10,0	9,0	-3,0	17,0	-6,0	22,0	3,0	28,0	11,0	32,0	8,0	31,0	10,0	35,0	5,0	24,0	-6,0	20,0	-2,0	10,0	-9,0	11,0	-10,0	35,0
2004	-10,0	5,0	-8,0	11,0	-5,0	18,0	-3,0	22,0	1,0	27,0	5,0	30,0	7,0	31,0	8,0	30,0	5,0	27,0	0,0	20,0	-5,0	17,0	-10,0	7,0	-10,0	31,0
2005	-10,0	11,0	-9,0	7,0	-14,0	21,0	-2,0	20,0	1,0	29,0	5,0	33,0	7,0	31,0	6,0	28,0	8,0	27,0	1,0	17,0	-9,0	12,0	-13,0	5,0	-14,0	33,0
2006	-12,0	6,0	-9,0	6,0	-8,0	16,0	-4,0	22,0	3,0	26,0	5,0	32,0	12,0	34,0	5,0	28,0	6,0	28,0	2,0	20,0	-3,0	17,0	-7,0	8,0	-12,0	34,0
2007	-5,0	18,0	-5,0	13,0	-4,0	17,0	-1,0	25,0	6,0	28,0	7,0	29,0	7,0	33,0	9,0	29,0	3,0	23,0	-1,0	20,0	-7,0	14,0	-9,0	10,0	-9,0	33,0
2008	-9,0	15,0	-7,0	16,0	-7,0	18,0	-3,0	20,0	2,0	28,0	7,0	30,0	8,0	28,0	9,0	29,0	2,0	26,0	0,0	18,0	-7,0	12,0	-9,0	11,0	-9,0	30,0
2009	-9,0	6,0	-9,0	12,0	-4,0	16,0	2,0	22,0	3,0	31,0	6,0	29,0	7,0	32,0	8,0	30,0	7,0	27,0	-2,0	20,0	-4,0	12,0	-12,0	8,0	-12,0	32,0
2010	-10,0	5,0	-10,0	9,0	-8,0	18,0	-4,0	23,0	6,0	27,0	7,0	31,0	9,0	33,0	8,0	29,0	1,0	21,0	-3,0	20,0	-10,0	13,0	-11,0	5,0	-11,0	33,0
2011	-12,0	10,0	-7,0	14,0	-5,0	17,0	0,0	25,0	3,0	30,0	10,0	34,0	8,0	32,0	10,0	32,0	8,0	29,0	0,0	23,0	-3,0	15,0	-5,0	10,0	-12,0	34,0
2012	-7,0	13,0	-9,0	20,0	0,0	22,0	-1,0	28,0	6,0	30,0	9,0	32,0	12,0	33,0	11,0	34,0	8,0	26,0	-2,0	21,0	-1,0	13,0	-8,0	7,0	-9,0	34,0
2013	-7,0	17,0	-8,0	11,0	-4,0	15,0	-1,0	26,0	6,0	25,0	8,0	32,0	11,0	33,0	10,0	33,0	7,0	30,0	1,0	20,0	-4,0	15,0	-3,0	12,0	-8,0	33,0
2014	-6,2	10,5	-3,5	11,4	-2,8	23,6	0,1	24,1	2,1	25,7	5,6	31,3	7,6	29,2	6,6	27,4	5,2	24,7	0,3	21,3	0,0	16,3	-5,7	11,9	-6,2	31,3
2015	-8,5	18,4	-7,2	14,4	-2,9	19,6	-1,4	24,3	3,7	26,3	9,7	30,5	10,8	33,8	10,2	32,4	2,8	28,4	0,1	22,6	-6,4	19,9	-6,1	14,5	-8,5	33,8
2016	-9,5	12,4	-4,3	16,6	-2,2	18,8	-2,4	21,0	3,0	26,0	8,4	30,8	9,4	32,3	9,3	29,0	8,0	29,3	0,7	20,8	-5,1	15,6	-6,1	17,6	-9,5	32,3
2017	-9,5	11,1	-3,4	14,5	-0,9	23,3	-4,0	23,9	2,9	29,7	5,8	33,7	9,5	31,1	8,9	33,1	3,9	25,8	-0,9	22,4	-4,8	16,1	-7,8	9,7	-9,5	33,7
2018	-5,6	11,4	-11,5	12,4	-7,6	15,3	-0,9	26,1	6,5	26,9	9,7	34,1	11,2	34,0	6,7	34,8	3,1	26,7	1,5	24,6	-3,0	16,2	-7,4	14,9	-11,5	34,8

	JA	۸N	FE	В	M	AR	AF	PR	M	AI	JL	JN	JL	JL	AL	JG	SI	ΕP	Ol	(T	NO	OV	DE	Z	JAI	НR
	GE	ΞN	FE	В	M	٩R	AF	PR	MA	AG	G	IU	LU	JG	AG	O	SI	ET	0	ГТ	NO	OV	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
2019	-7,1	10,9	-8,4	22,2	-2,5	21,8	1,6	22,3	-0,2	26,1	8,8	39,9	10,0	34,4	12,3	33,1	7,2	27,8	2,8	20,1	-3,7	13,3	-5,2	11,0	-8,4	39,9
2020	-6,7	13,6	-3,8	19,4	-3,3	18,3	-4,9	23,8	3,7	26,7	8,2	29,9	9,8	31,4	9,5	32,2	2,1	27,6	-0,8	18,3	-5,0	16,4	-9,7	5,5	-9,7	32,2
2021	-12,9	7,1	-12,3	14,4	-3,6	22,8	-2,7	24,8	2,2	23,1	8,2	31,0	9,7	30,3	8,6	30,6	6,3	26,4	0,2	20,9	-3,6	14,9	-7,9	11,7	-12,9	31,0
2022	-6,0	16,3	-6,4	16,8	-5,0	19,9	-0,9	23,5	5,8	29,9	8,9	31,9	11,7	35,4	10,7	32,7	4,4	27,0	5,0	22,0	-3,1	15,1	-8,1	8,9	-8,1	35,4
2023	-5,7	12,3	-7,8	17,4	-3,4	19,3	-2,5	24,2	5,0	28,4	10,0	32,7	7,8	32,6	8,4	34,4	6,2	28,2	1,7	29,7	-4,5	16,2	-6,0	17,0	-7,8	34,4
2024	-7,6	15,2	-2,0	19,7	-1,9	19,2	-1,3	25,6	7,3	24,5	8,6	30,1	9,8	32,2	13,7	32,9	6,4	29,2	4,7	20,7	-3,7	18,0	-4,7	10,3	-7,6	32,9
Extremwerte estremi	-15	18,4	-13	22,2	-14	23,6	-6	28	-2	31	1	39,9	5	35,4	4	35	-1	30	-7	29,7	-10	19,9	-13	17,6	-15	39,9

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

medie mensili e annue della temperatura [°C]

Monats- und Jahresmittel der Temperatur [°C]

22210MS

Nr./cod.:

ST.MARTIN IN PASSEIER / S.MARTINO IN PASSIRIA

 Koordinaten / coordinate
 x: 670189 m
 y: 5183398 m
 erstellt am/creato il o3.01.2025
 03.01.2025
 Höhe: quota: base m.ü.M. m.ü.m.
 588 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	ОТТ	NOV	DIC	ANNO
	med												
1979	-0,2	4,1	6,8	9,1	15,0	18,6	20,4	18,7	17,1	12,1	4,4	2,5	10,8
1980	-0,4	3,7	6,8	9,6	14,0	16,4	18,2	20,8	18,1	10,0	4,3	0,8	10,2
1981	0,3	1,7	7,9	12,3	14,0	18,7	18,9	19,6	16,5	10,4	4,8	0,4	10,5
1982	1,3	2,3	6,0	10,9	15,0	19,2	20,8	19,5	18,4	10,3	5,7	2,2	11,0
1983	3,1	0,4	7,4	10,4	12,4	18,8	22,6	19,8	16,9	11,1	3,7	0,7	10,7
1984	0,0	1,2	5,2	10,4	11,7	17,2	19,9	19,2	14,7	10,7	5,2	1,3	9,7
1985	-3,0	2,6	4,6	10,3	13,7	16,3	20,2	18,7	17,3	11,3	1,7	2,2	9,7
1986	-0,9	-1,0	5,2	8,2	15,4	15,7	17,5	17,2	13,9	9,0	3,5	-1,3	8,6
1987	-3,0	0,5	1,5	8,4	10,2	14,5	18,0	16,5	15,3	8,9	3,7	0,6	8,0
1988	-0,2	0,3	3,1	9,5	12,9	14,8	17,2	16,1	12,4	9,2	-0,1	0,4	8,0
1989	-1,1	0,9	4,6	6,6	11,9	13,3	16,6	16,2	13,1	7,2	0,8	-2,5	7,3
1990													
1991	-0,5	-0,9	7,2	8,4	10,7	16,1	20,4	19,4	16,0	8,5	2,5	-0,8	9,0
1992	-0,7	2,2	5,6	8,2	14,5	16,0	19,1	20,5	14,0	7,8	4,4	-0,7	9,3
1993	0,0	1,0	4,7	9,6	14,3	17,4	17,8	18,6	13,3	8,5	3,2	-0,3	9,0
1994	0,1	0,6	8,2	8,3	13,8	17,3	20,8	20,0	14,7	8,9	6,8	1,0	10,1
1995	-2,2	2,3	3,3	9,5	13,1	15,1	20,9	17,9	12,2	10,6	4,1	-0,4	8,9
1996	-0,4	-0,5	3,6	9,8	13,4	18,2	17,9	17,0	12,1	9,2	4,2	-0,5	8,7
1997	-0,6	2,3	7,3	7,9	13,5	15,6	17,3	18,7	15,8	9,9	3,9	1,0	9,4
1998	-0,4	3,4	5,3	8,1	14,1	17,2	19,2	19,1	13,6	8,6	1,4	-0,6	9,1
1999	-1,1	-0,2	5,1	9,5	14,9	16,6	19,7	18,3	15,8	9,3	3,1	-1,7	9,2
2000	-2,2	2,1	5,8	9,2	15,2	18,1	17,2	18,9	14,7	9,6	3,2	1,0	9,4
2001	-1,2	2,3	5,9	7,5	15,2	16,0	19,4	20,0	11,8	11,3	3,1	-1,2	9,2
2002	-1,6	2,6	6,5	8,8	13,6	18,8	19,3	18,6	13,5	8,8	5,4	1,0	9,6
2003	-0,8	-1,6	6,7	8,8	15,4	21,4	20,2	21,9	13,7	6,9	3,7	0,5	9,8
2004	-1,9	1,3	4,5	9,6	12,1	17,6	18,5	19,4	15,3	11,1	4,8	-0,4	9,3
2005	-1,6	-0,8	4,9	8,8	14,5	18,8	19,1	17,2	15,4	9,5	2,7	-3,2	8,8
2006	-3,1	-0,6	2,7	9,7	14,0	18,4	21,7	15,9	16,0	10,9	5,1	0,7	9,3
2007	1,8	3,3	6,0	12,9	15,1	18,1	19,4	17,6	13,0	9,0	2,9	0,0	10,0
2008	0,9	2,2	4,6	8,0	14,6	18,1	18,5	18,8	13,9	9,9	3,5	-0,1	9,4
2009	-1,8	0,2	4,8	10,7	16,3	17,5	19,2	20,3	15,1	9,5	4,0	-1,3	9,6
2010	-2,5	-0,1	4,3	9,5	13,0	17,8	21,7	18,3	12,8	8,1	3,6	-2,4	8,7
2011	-1,2	2,6	5,6	12,1	15,9	19,0	19,6	21,5	18,3	11,1	6,1	2,9	11,2
2012	2,1	1,8	10,5	10,7	16,1	20,6	21,3	22,1	16,2	11,8	6,4	1,2	11,8
2013	2,6	2,1	6,0	12,1	14,4	18,9	22,5	21,3	17,0	12,1	6,3	3,5	11,6
2014	1,7	3,4	8,8	11,9	13,8	18,2	18,5	17,3	16,4	12,6	8,2	3,6	11,2
2015	2,6	3,4	7,5	10,8	15,3	19,4	22,8	20,5	14,7	10,6	6,8	2,8	11,5
2016	1,0	4,5	7,1	11,5	13,8	18,0	20,6	19,8	17,9	10,3	5,4	3,4	11,1
2017	-0,8	4,4	9,8	10,9	15,9	19,9	20,7	20,4	13,7	11,8	4,8	0,2	11,0
2018	1,8	1,1	5,4	13,0	15,7	20,0	21,4	21,4	17,6	12,8	7,0	2,7	11,7

	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
2019	1,9	4,2	8,1	10,8	12,5	21,2	21,4	22,4	16,4	12,0	4,8	2,7	11,6
2020	2,3	4,9	6,3	11,6	15,3	18,0	20,4	19,9	16,4	9,8	6,0	0,3	10,9
2021	-2,0	2,5	6,6	9,1	12,7	20,4	19,8	18,6	17,0	10,2	5,3	2,0	10,2
2022	3,1	4,3	6,1	10,1	16,9	20,4	22,9	21,2	15,4	13,3	6,2	1,5	11,8
2023	2,6	4,8	8,1	10,5	15,2	20,0	20,7	21,1	18,4	13,4	5,2	3,1	12,0
2024	2,2	6,4	7,8	10,9	14,3	18,6	21,6	22,9	16,0	12,2	5,7	2,5	11,8
Mittel media		2	6	9,9	14,1	17,9	19,8	19,3	15,3	10,2	4,4	0,7	10