

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 valangheMonats- und Jahresmittel der Minimal- und Maximaltemperatur
[°C]medie mensili e annue della temperatura minima e massima
[°C]

Nr./cod.: 26700MS

PAWIGL / PAVICOLO

Koordinaten / coordinate

x: 661472 m

y: 5165961 m

erstellt am/creato il 19.03.2021

Höhe: 1400 m ü.M.
quota: m s.l.m.

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO	
	min	max	min	max																						
1972	-6,4	3,7	-3,4	4,7	-1,8	9,2	-0,6	9,5	1,8	12,5	5,6	17,5	7,6	19,7	7,3	20,6	1,6	13,6	-0,1	13,8	-3,8	9,9	-4,9	6,2	0,3	11,8
1973	-5,1	5,9	-6,5	5,6	-4,4	8,8	-3,7	7,5	3,5	14,8	7,6	19,6	7,4	19,8	9,6	22,5	6,8	19,3	0,4	13,8	-3,1	8,4	-6,9	3,8	0,5	12,5
1974	-3,5	6,9	-4,3	4,0	-3,0	8,5	-1,5	9,3	2,4	13,5	5,0	16,0	7,9	20,5	8,4	22,3	5,0	16,4	-3,5	7,3	-3,7	5,5	-3,5	7,5	0,5	11,5
1975	-4,1	6,7	-6,8	8,0	-4,8	4,3	-1,1	10,8	3,1	14,6	4,6	16,0	8,1	20,9	7,9	20,2	7,1	18,3	0,8	14,9	-3,9	5,3	-5,4	7,9	0,5	12,4
1976	-6,0	5,7	-5,2	6,7	-6,1	7,2	-1,6	10,4	2,4	14,9	6,0	21,0	8,8	21,4	5,9	17,2	3,3	13,5	3,1	12,8	-1,7	7,7	-6,2	3,8	0,2	11,9
1977	-5,0	4,4	-3,7	8,1	0,2	10,8	0,0	9,4	4,6	12,6	7,1	17,8	9,2	20,5	8,8	18,5	5,7	18,4	4,7	16,7	-2,0	8,7	-3,6	7,5	2,2	12,8
1978	-5,1	5,3	-6,2	4,8	-1,7	8,7	-0,3	8,9	3,5	12,1	6,5	17,1	8,5	19,7	8,9	20,1	7,2	20,2	2,8	16,4	-1,5	14,9	-4,5	5,9	1,6	12,9
1979	-7,7	2,6	-4,7	6,2	-2,1	6,9	-1,1	8,2	3,8	14,9	8,3	19,4	9,7	20,0	8,5	19,4	6,9	18,6	4,5	12,4	-2,4	7,6	-3,1	6,9	1,8	12,0
1980	-7,2	4,2	-4,0	9,2	-2,1	7,1	-1,4	8,4	3,4	12,1	7,0	16,8	8,5	18,3	11,1	22,4	8,0	19,8	2,4	12,6	-2,0	7,1	-5,0	4,1	1,6	11,8
1981	-6,8	3,6	-6,6	5,6	-1,0	9,8	1,7	12,4	4,2	13,1	8,7	19,9	8,9	19,4	9,8	21,9	8,1	15,9	2,4	11,1	-1,4	10,7	-6,4	2,0	1,9	12,1
1982	-4,2	6,6	-5,2	6,3	-3,4	6,9	-0,2	11,0	4,4	15,1	8,7	19,7	11,2	22,6	10,1	19,8	9,2	19,9	2,9	11,7	0,4	9,4	-3,7	4,4	2,6	12,8
1983	-1,6	8,9	-7,8	2,8	-1,1	9,5	0,9	9,2	3,4	11,5	8,4	19,7	12,4	25,2	10,1	20,5	7,8	18,9	3,8	15,5	-1,8	10,4	-4,2	6,1	2,6	13,3
1984	-6,0	3,6	-6,9	3,0	-4,1	6,2	-0,5	11,3	2,6	9,5	6,8	17,5	9,5	21,5	9,3	19,7	5,7	15,3	3,8	13,4	-0,2	10,8	-3,3	6,7	1,4	11,6
1985	-9,3	-0,1	-4,8	6,8	-3,1	5,5	-0,1	10,4	4,5	13,7	6,2	17,4	10,9	22,6	9,7	21,6	8,4	22,4	4,2	17,2	-4,4	6,7	-0,7	8,8	1,8	12,8
1986	-6,8	2,7	-8,6	4,2	-2,7	8,9	0,3	6,7	7,1	17,6	7,2	19,1	9,4	21,2	9,9	20,8	7,5	18,4	3,8	17,1	-0,6	10,9	-4,5	7,5	1,9	13,0
1987	-7,1	4,5	-4,0	6,3	-6,0	5,6	0,6	12,2	2,4	12,5	6,7	16,6	11,1	21,3	10,0	20,6	9,7	21,8	4,4	11,2	-0,4	9,1	-1,7	10,1	2,2	12,7
1988	-3,2	6,0	-5,8	6,4	-3,6	6,6	1,8	12,0	6,0	14,8	7,0	17,4	10,6	20,9	10,4	22,1	7,5	18,8	5,5	14,8	-3,2	9,4	-1,5	8,0	2,7	13,1
1989	-2,4	12,6	-2,1	10,6	-0,3	13,0	0,6	8,0	5,3	17,6	6,3	18,8	10,3	21,4	9,9	22,0	7,6	18,1	3,3	17,5	-2,3	8,2	-3,7	7,2	2,7	14,6
1990	-3,8	6,5	-2,1	7,1	0,4	11,1	0,1	8,2	6,1	16,1	7,6	16,7	10,2	21,5	10,5	21,4	6,1	16,1	4,9	12,8	-1,3	6,6	-6,4	3,2	2,7	12,3
1991	-4,1	5,5	-7,3	3,2	0,6	7,6	-0,9	8,6	1,8	11,0	7,5	16,5	11,3	21,6	11,2	22,1	9,0	18,7	2,9	9,9	-2,2	6,1	-3,7	5,1	2,2	11,4
1992	-2,1	6,5	-2,7	6,7	-1,7	8,3	0,7	9,1	5,9	15,7	7,2	16,6	10,7	20,5	12,4	23,2	7,1	15,8	1,4	8,3	0,8	8,3	-3,3	5,1	3,1	12,0
1993	-2,7	6,5	-5,1	6,6	-3,7	6,5	0,7	10,3	4,9	15,3	7,3	18,6	8,3	18,8	9,3	20,7	5,4	13,3	1,6	9,6	-3,4	5,7	-5,3	3,8	1,5	11,3
1994	-5,2	4,7	-7,2	3,1	-0,4	11,2	-1,4	8,2	4,2	14,2	7,7	18,6	10,0	22,7	9,5	22,2	5,3	15,4	0,5	11,8	1,1	10,4	-4,2	6,6	1,7	12,5
1995	-9,2	2,3	-4,8	6,1	-6,5	6,1	-0,9	10,6	2,7	13,8	4,1	15,2	9,4	23,2	6,9	19,9	2,0	13,6	2,7	16,4	-3,7	6,8	-6,2	3,4	-0,3	11,5
1996	-6,8	3,8	-10,3	2,4	-7,8	5,3	-1,9	10,5	1,8	13,5	5,4	19,8	6,0	19,0	5,8	18,0	0,8	13,5	-0,4	10,6	-4,6	5,8	-7,8	2,6	-1,6	10,4
1997	-6,2	5,4	-6,5	6,5	-3,6	11,2	-4,5	9,8	1,3	14,6	4,3	15,8	5,3	19,1	6,8	21,8	5,0	21,1	-0,3	14,9	-4,1	6,9	-6,9	3,4	-0,7	12,6
1998	-7,7	4,5	-4,9	10,6	-5,9	8,7	-2,5	8,5	2,7	15,6	6,9	19,5	9,8	21,0	12,6	22,6	6,3	16,2	3,3	13,7	-3,6	7,0	-5,2	5,4	1,0	12,8
1999	-4,9	5,9	-7,8	3,2	-3,3	9,5	-0,8	11,1	5,4	16,0	7,0	18,1	11,0	20,9	10,8	19,9	8,7	17,8	2,2	12,3	-2,1	5,8	-6,8	2,3	1,7	12,0
2000	-8,4	5,7	-5,6	7,0	-2,2	9,0	1,6	10,8	6,2	15,7	8,9	21,5	8,4	18,1	11,6	21,6	7,7	17,6	4,3	10,7	-1,5	5,1	-2,1	5,3	2,4	12,4
2001	-5,0	1,4	-2,8	5,4	0,3	6,6	0,3	8,5	8,3	17,0	8,5	17,7	11,9	20,7	12,8	21,7	5,6	13,8	7,4	16,2	-0,1	8,5	-5,2	3,4	3,6	11,8
2002	-3,0	7,1	---	---	---	---	1,6	10,3	6,5	14,1	10,8	20,4	11,4	20,8	11,1	19,9	6,8	15,4	4,2	12,0	1,6	6,9	-1,8	4,3	---	---
2003	-4,6	3,6	-7,1	3,7	0,1	11,8	0,9	10,2	7,4	17,4	12,9	24,7	11,6	21,9	14,3	25,5	7,6	18,0	1,3	9,4	1,0	7,8	-2,5	4,9	3,7	13,3
2004	-5,9	1,6	-3,2	5,5	-1,9	6,2	1,9	10,3	4,0	13,5	9,2	19,6	10,9	20,2	11,7	20,4	8,5	18,4	6,1	12,1	0,3	8,2	-2,2	5,8	3,3	11,8
2005	-4,3	4,6	-7,1	1,9	-1,6	8,7	1,4	10,3	6,4	16,4	10,2	21,6	11,2	21,0	9,7	19,6	8,7	17,4	4,9	13,1	-1,1	6,9	-5,6	2,2	2,8	12,0
2006	-5,3	3,1	-4,3	3,7	-3,9	5,4	2,0	11,3	5,9	14,7	9,8	21,0	13,1	24,5	8,6	17,4	10,4	20,2	6,5	14,4	1,8	10,0	-0,6	7,2	3,7	12,8
2007	-1,1	6,7	-0,9	7,2	-0,1	9,3	5,5	16,9	7,1	17,1	9,8	19,5	11,1	21,0	10,2	19,8	6,2	15,8	4,0	13,4	-1,5	6,8	-2,6	5,4	4,0	13,3
2008	-2,0	4,7	-1,9	8,1	-2,1	6,7	1,1	8,7	6,6	15,8	10,2	19,2	10,8	20,1	11,3	20,9	6,9	15,7	5,2	13,6	-0,6	6,0	-3,0	3,0	3,6	11,9
2009	-4,5	3,3	-4,6	2,7	-1,5	6,9	3,3	12,4	8,3	18,2	9,6	19,4	11,2	21,1	12,6	22,9	9,4	18,5	4,2	12,9	1,1	8,1	-5,0	1,2	3,7	12,4
2010	-6,3	1,0	-4,9	2,6	-2,4	6,7	2,1	12,0	5,7	13,1	10,0	19,5	13,0	23,6	10,5	19,1	6,8	15,9	3,0	10,4	-0,4	4,9	-6,0	-0,1	2,6	10,8

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO	
	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
2011	-3,9	3,7	-1,1	7,5	-0,3	9,0	4,3	15,4	6,7	18,0	9,3	18,5	9,7	19,3	12,4	22,2	10,3	19,7	4,2	13,3	1,9	10,4	-2,1	4,3	4,3	13,5
2012	-4,0	3,7	-6,3	3,5	2,4	13,1	1,2	9,3	5,9	16,2	10,9	19,9	11,6	21,4	12,8	23,0	8,4	17,1	4,7	12,6	1,2	7,8	-4,6	2,6	3,7	12,6
2013	-3,2	3,9	-5,9	2,1	-2,3	4,9	2,9	10,7	4,7	12,4	8,9	18,6	12,4	22,7	11,5	21,8	8,9	17,6	5,3	11,4	-0,4	5,8	-0,3	6,8	3,6	11,6
2014	-2,3	4,1	-2,4	3,6	0,7	10,2	3,5	12,0	4,9	13,7	9,1	19,7	10,4	18,8	9,6	17,0	8,5	17,3	5,9	13,4	3,4	8,5	-1,1	4,9	4,2	12,0
2015	-3,3	4,4	-3,5	4,1	-0,6	7,9	1,9	11,6	6,7	15,0	10,3	19,6	13,9	24,2	12,3	21,6	7,0	14,8	4,4	12,1	2,8	12,2	1,1	9,8	4,5	13,2
2016	-3,6	4,0	-2,3	4,5	-1,3	6,9	2,8	11,1	5,1	13,2	9,2	18,0	11,7	21,1	11,0	20,7	10,0	19,4	3,4	11,3	-0,1	5,9	0,2	8,9	3,9	12,1
2017	-6,2	2,8	-1,5	5,5	1,9	10,9	2,2	11,7	6,5	16,1	11,1	20,9	11,6	21,2	12,2	21,8	6,1	14,0	5,3	14,9	-0,8	6,2	-4,3	2,9	3,7	12,4
2018	-2,5	3,9	-6,5	1,6	-2,4	4,6	4,6	13,5	7,3	16,2	10,4	20,7	12,6	22,1	12,5	23,1	9,6	19,3	6,2	15,1	1,5	6,8	-2,1	5,6	4,3	12,8
2019	-5,0	2,4	-0,8	9,0	-0,3	9,7	2,4	9,8	3,5	11,1	12,6	22,9	12,8	22,5	13,0	22,0	9,3	18,5	6,9	13,9	0,2	4,3	-0,8	5,6	4,5	12,7
2020	-1,2	7,0	-0,9	8,1	-1,1	7,8	3,7	14,9	7,0	16,2	9,8	18,2	11,9	21,3	12,3	21,5	9,8	18,4	5,1	12,2	4,1	12,9	-0,4	4,4	5,0	13,6
Mittel media	-4,8	4,7	-4,8	5,5	-2,1	8,2	0,7	10,5	4,8	14,6	8,2	18,9	10,3	21,1	10,3	21	7,2	17,4	3,5	13	-1	8	-3,7	5,2	2,4	12,4

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 valangheMonats- und Jahresabsolutwert der Min-Maximaltemperatur
[°C]estremi mensili e annui della temperatura minima e massima
[°C]

Nr./cod.: 26700MS

PAWIGL / PAVICOLO

Koordinaten / coordinate

x: 661472 m

y: 5165961 m

erstellt am/creato il 19.03.2021

Höhe: 1400 m ü.M.
quota: m s.l.m.

ETRS89/UTM-Zone 32N

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO	
	min	max	min	max																						
1972	-12,0	12,0	-8,0	13,0	-5,0	19,0	-6,0	20,0	-3,0	20,0	1,0	25,0	1,0	27,0	2,0	28,0	-4,0	21,0	-6,0	21,0	-11,0	21,0	-12,0	15,0	-12,0	28,0
1973	-10,0	12,0	-13,0	17,0	-11,0	16,0	-9,0	15,0	-2,0	21,0	3,0	24,0	3,0	27,0	5,0	29,0	2,0	28,0	-6,0	25,0	-13,0	15,0	-18,0	12,0	-18,0	29,0
1974	-7,0	19,0	-10,0	10,0	-9,0	17,0	-6,0	16,0	-1,0	20,0	-2,0	23,0	4,0	24,0	1,0	30,0	-1,0	25,0	-10,0	12,0	-8,0	12,0	-9,0	15,0	-10,0	30,0
1975	-9,0	14,0	-11,0	15,0	-10,0	12,0	-7,0	19,0	-2,0	26,0	-1,0	24,0	4,0	29,0	4,0	27,0	3,0	28,0	-5,0	23,0	-15,0	16,0	-11,0	16,0	-15,0	29,0
1976	-15,0	15,0	-11,0	18,0	-14,0	17,0	-7,0	15,0	-5,0	22,0	-3,0	26,0	3,0	27,0	2,0	23,0	-2,0	19,0	0,0	24,0	-6,0	13,0	-12,0	11,0	-15,0	27,0
1977	-13,0	14,0	-10,0	14,0	-7,0	19,0	-6,0	17,0	-1,0	22,0	2,0	23,0	4,0	26,0	4,0	23,0	-1,0	28,0	0,0	23,0	-9,0	22,0	-7,0	15,0	-13,0	28,0
1978	-11,0	14,0	-12,0	15,0	-7,0	17,0	-6,0	14,0	-3,0	19,0	0,0	23,0	3,0	25,0	4,0	25,0	2,0	27,0	-2,0	24,0	-8,0	21,0	-10,0	14,0	-12,0	27,0
1979	-18,0	11,0	-13,0	13,0	-7,0	15,0	-5,0	16,0	-7,0	26,0	4,0	24,0	4,0	25,0	3,0	26,0	2,0	24,0	-2,0	21,0	-8,0	19,0	-9,0	20,0	-18,0	26,0
1980	-13,0	11,0	-9,0	19,0	-6,0	15,0	-5,0	12,0	0,0	19,0	3,0	27,0	4,0	26,0	5,0	28,0	5,0	24,0	-3,0	25,0	-10,0	20,0	-12,0	15,0	-13,0	28,0
1981	-15,0	15,0	-13,0	17,0	-9,0	19,0	-7,0	21,0	-2,0	21,0	2,0	28,0	4,0	25,0	4,0	28,0	4,0	22,0	-6,0	19,0	-8,0	22,0	-13,0	9,0	-15,0	28,0
1982	-12,0	15,0	-13,0	15,0	-8,0	15,0	-4,0	15,0	-3,0	22,0	3,0	24,0	6,0	28,0	5,0	25,0	5,0	26,0	0,0	19,0	-5,0	20,0	-9,0	13,0	-13,0	28,0
1983	-7,0	16,0	-12,0	10,0	-6,0	18,0	-4,0	14,0	-1,0	16,0	3,0	26,0	9,0	32,0	7,0	28,0	1,0	27,0	-3,0	23,0	-8,0	18,0	-11,0	18,0	-12,0	32,0
1984	-11,0	13,0	-12,0	8,0	-11,0	13,0	-6,0	20,0	-2,0	17,0	2,0	24,0	5,0	28,0	6,0	26,0	1,0	25,0	-1,0	22,0	-5,0	24,0	-11,0	16,0	-12,0	28,0
1985	-21,0	12,0	-13,0	14,0	-8,0	12,0	-5,0	17,0	-3,0	21,0	2,0	22,0	7,0	28,0	5,0	27,0	3,0	28,0	-2,0	25,0	-11,0	12,0	-6,0	21,0	-21,0	28,0
1986	-14,0	11,0	-18,0	11,0	-9,0	16,0	-8,0	13,0	1,0	24,0	1,0	27,0	5,0	27,0	3,0	28,0	3,0	24,0	-3,0	27,0	-4,0	17,0	-13,0	17,0	-18,0	28,0
1987	-20,0	12,0	-9,0	16,0	-12,0	11,0	-6,0	21,0	-4,0	19,0	2,0	25,0	5,0	27,0	2,0	26,0	2,0	30,0	0,0	18,0	-4,0	21,0	-9,0	17,0	-20,0	30,0
1988	-8,0	13,0	-10,0	18,0	-10,0	13,0	-2,0	18,0	0,0	22,0	2,0	21,0	6,0	27,0	5,0	26,0	2,0	25,0	-2,0	24,0	-10,0	16,0	-10,0	17,0	-10,0	27,0
1989	-6,0	19,0	-8,0	20,0	-8,0	20,0	-3,0	16,0	1,0	28,0	1,0	23,0	6,0	26,0	3,0	27,0	4,0	25,0	-2,0	25,0	-8,0	18,0	-10,0	12,0	-10,0	28,0
1990	-9,0	11,0	-8,0	16,0	-8,0	21,0	-4,0	16,0	0,0	20,0	1,0	23,0	6,0	26,0	6,0	26,0	0,0	19,0	-2,0	20,0	-6,0	13,0	-11,0	12,0	-11,0	26,0
1991	-10,0	10,0	-18,0	16,0	-6,0	15,0	-8,0	15,0	-3,0	20,0	1,0	24,0	5,0	28,0	5,0	26,0	2,0	25,0	-4,0	18,0	-7,0	13,0	-11,0	12,0	-18,0	28,0
1992	-9,0	14,0	-11,0	13,0	-7,0	15,0	-5,0	19,0	1,0	22,0	3,0	21,0	6,0	25,0	8,0	28,0	2,0	22,0	-7,0	17,0	-7,0	18,0	-9,0	13,0	-11,0	28,0
1993	-13,0	13,0	-14,0	14,0	-11,0	19,0	-3,0	18,0	0,0	22,0	4,0	27,0	2,0	25,0	1,0	25,0	0,0	21,0	-4,0	13,0	-11,0	12,0	-11,0	12,0	-14,0	27,0
1994	-10,0	11,0	-15,0	10,0	-5,0	18,0	-7,0	18,0	0,0	19,0	2,0	25,0	7,0	27,0	6,0	28,0	-2,0	20,0	-6,0	19,0	-2,0	18,0	-9,0	19,0	-15,0	28,0
1995	-15,0	7,0	-10,0	15,0	-11,0	15,0	-6,0	18,0	-2,0	22,0	0,0	24,0	4,0	28,0	-1,0	26,0	-5,0	17,0	-3,0	21,0	-12,0	15,0	-15,0	10,0	-15,0	28,0
1996	-11,0	9,0	-16,0	8,0	-15,0	12,0	-9,0	16,0	-3,0	19,0	-1,0	26,0	1,0	25,0	1,0	23,0	-3,0	19,0	-4,0	17,0	-13,0	17,0	-20,0	8,0	-20,0	26,0
1997	-13,0	12,0	-11,0	13,0	-8,0	16,0	-11,0	16,0	-6,0	21,0	-1,0	21,0	2,0	29,0	2,0	29,0	1,0	26,0	-13,0	26,0	-9,0	15,0	-12,0	8,0	-13,0	29,0
1998	-14,0	12,0	-14,0	18,0	-14,0	16,0	-8,0	16,0	-1,0	23,0	1,0	28,0	4,0	26,0	6,0	30,0	1,0	20,0	-1,0	19,0	-10,0	19,0	-10,0	15,0	-14,0	30,0
1999	-17,0	14,0	-12,0	13,0	-9,0	17,0	-3,0	17,0	0,0	22,0	3,0	28,0	7,0	25,0	8,0	24,0	5,0	23,0	-4,0	18,0	-8,0	15,0	-14,0	10,0	-17,0	28,0
2000	-14,0	15,0	-10,0	14,0	-6,0	16,0	-4,0	19,0	1,0	22,0	3,0	26,0	2,0	22,0	8,0	29,0	3,0	22,0	-1,0	16,0	-4,0	10,0	-8,0	12,0	-14,0	29,0
2001	-12,0	6,0	-11,0	22,0	-7,0	14,0	-6,0	15,0	4,0	25,0	2,0	25,0	7,0	25,0	7,0	27,0	3,0	19,0	3,0	23,0	-5,0	15,0	-12,0	10,0	-12,0	27,0
2002	-10,0	15,0	---	---	---	---	-2,0	15,0	0,0	20,0	5,0	28,0	9,0	24,0	8,0	23,0	0,0	20,0	-1,0	17,0	-3,0	15,0	-8,0	11,0	---	---
2003	-11,9	11,5	-12,0	10,9	-5,7	16,6	-10,3	16,6	0,6	22,7	8,9	29,1	6,3	25,4	7,5	30,7	4,4	24,6	-7,3	19,3	-3,8	15,6	-9,9	13,1	-12,0	30,7
2004	-11,0	7,0	-11,5	17,1	-9,2	18,5	-3,7	17,2	-0,3	20,9	3,6	26,1	5,1	25,7	7,6	26,1	4,1	25,0	-0,8	19,3	-6,4	19,3	-8,8	12,1	-11,5	26,1
2005	-12,4	10,4	-15,4	9,0	-17,1	19,4	-2,1	19,1	0,9	24,8	1,9	29,3	5,6	26,8	5,9	24,7	3,7	24,9	2,5	19,2	-8,8	14,3	-12,7	8,1	-17,1	29,3
2006	-10,0	10,2	-10,1	13,6	-11,3	14,7	-4,6	16,7	0,3	21,8	1,3	25,7	10,9	29,9	3,6	21,1	6,6	27,7	2,9	20,5	-3,7	16,8	-5,9	12,2	-11,3	29,9
2007	-8,8	15,7	-4,1	12,9	-5,5	16,5	0,1	21,6	1,6	23,7	4,8	24,4	5,4	26,9	6,5	24,1	1,0	22,7	-2,3	21,8	-7,9	16,1	-8,2	10,6	-8,8	26,9
2008	-9,0	15,2	-8,6	15,0	-8,5	15,0	-4,4	15,3	1,4	22,4	3,7	25,3	7,9	25,2	6,9	25,5	1,0	23,1	-1,1	19,5	-9,1	13,6	-10,3	9,3	-10,3	25,5
2009	-8,9	7,7	-9,4	13,6	-7,1	13,0	0,5	16,9	2,7	26,4	3,9	26,1	4,9	26,5	7,3	27,2	5,0	23,4	-3,7	20,3	-2,7	15,3	-13,9	8,8	-13,9	27,2
2010	-11,3	4,9	-11,7	8,3	-13,2	13,6	-6,3	18,5	2,0	21,3	3,0	25,4	7,9	28,3	4,7	23,9	1,8	19,9	-3,3	18,1	-9,7	15,5	-12,7	5,5	-13,2	28,3

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO	
	min	max	min	max																						
2011	-11,9	13,3	-6,7	15,9	-5,3	15,4	-1,1	22,1	1,3	23,7	5,9	27,3	5,7	26,1	7,1	28,5	1,3	24,2	-3,1	22,5	-1,0	13,3	-9,9	11,4	-11,9	28,5
2012	-9,9	10,1	-16,3	19,0	-3,9	20,5	-6,3	21,7	-0,1	23,4	5,3	26,1	7,3	26,7	6,1	30,3	3,8	22,9	-5,8	21,0	-2,7	13,3	-11,0	11,7	-16,3	30,3
2013	-9,7	14,3	-12,0	8,5	-10,3	12,5	-5,9	19,7	-0,9	17,7	4,1	25,3	9,1	26,1	8,1	29,3	2,9	24,1	-1,8	16,7	-8,3	15,1	-6,7	13,3	-12,0	29,3
2014	-8,0	9,3	-5,2	10,0	-5,6	18,0	-2,4	17,2	0,6	19,0	5,2	26,8	6,8	24,4	5,7	21,7	4,0	20,8	-0,6	18,2	-1,2	15,8	-7,9	14,6	-8,0	26,8
2015	-9,1	15,2	-8,8	12,5	-4,0	14,5	-4,7	18,0	1,2	20,2	6,8	24,8	8,4	28,4	9,0	28,4	1,6	22,0	-0,7	17,4	-6,6	20,2	-4,4	14,8	-9,1	28,4
2016	-12,0	15,4	-6,6	15,2	-5,2	13,2	-4,2	15,4	0,5	20,4	5,4	26,0	5,6	25,4	6,0	25,3	7,4	24,6	-0,4	18,4	-6,4	13,8	-3,6	14,8	-12,0	26,0
2017	-11,2	8,4	-3,8	12,5	-4,0	16,6	-6,0	19,0	-0,8	24,8	3,6	27,8	6,0	26,0	7,0	26,4	2,7	19,6	-0,6	21,3	-6,6	14,4	-10,3	11,6	-11,2	27,8
2018	-6,4	13,2	-16,1	9,4	-12,2	9,2	-2,2	20,8	2,8	21,3	6,4	25,2	10,2	27,2	4,8	28,6	1,6	23,2	1,0	19,6	-3,8	14,9	-8,6	10,9	-16,1	28,6
2019	-8,8	8,4	-7,1	17,6	-3,9	18,2	-1,0	16,4	-3,6	18,4	8,0	32,4	8,0	29,2	10,0	25,2	2,5	24,7	2,0	19,2	-5,5	10,4	-5,0	12,1	-8,8	32,4
2020	-5,6	11,6	-4,4	17,3	-6,0	17,4	-6,4	20,6	2,8	20,6	5,3	24,6	8,8	27,7	7,3	27,8	1,2	24,0	0,9	19,6	-1,8	18,0	-4,4	10,4	-6,4	27,8
Extremwerte estremi	-21	19	-18	22	-17,1	21	-11	22,1	-7	28	-3	32,4	1	32	-1	30,7	-5	30	-13	27	-15	24	-20	21	-21	32,4

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 valangheMonats- und Jahresmittel der Temperatur
[°C]medie mensili e annue della temperatura
[°C]

Nr./cod.: 26700MS

PAWIGL / PAVICOLO

Koordinaten / coordinate

x: 661472 m

y: 5165961 m

erstellt am/creato il 19.03.2021

Höhe: 1400 m.ü.M.
quota: 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									
1972	-1,3	0,7	3,7	4,4	7,2	11,6	13,7	14,0	7,6	6,8	3,1	0,6	6,0
1973	0,4	-0,5	2,2	1,9	9,1	13,6	13,6	16,0	13,1	7,1	2,7	-1,6	6,5
1974	1,7	-0,2	2,8	3,9	7,9	10,5	14,2	15,3	10,7	1,9	0,9	2,0	6,0
1975	1,3	0,6	-0,3	4,8	8,8	10,3	14,5	14,0	12,7	7,9	0,7	1,3	6,4
1976	-0,1	0,7	0,5	4,4	8,6	13,5	15,1	11,6	8,4	8,0	3,0	-1,2	6,1
1977	-0,3	2,2	5,5	4,7	8,6	12,5	14,9	13,7	12,0	10,7	3,3	2,0	7,5
1978	0,1	-0,7	3,5	4,3	7,8	11,8	14,1	14,5	13,7	9,6	6,7	0,7	7,2
1979	-2,5	0,8	2,4	3,5	9,4	13,9	14,9	14,0	12,7	8,5	2,6	1,9	6,9
1980	-1,5	2,6	2,5	3,5	7,8	11,9	13,4	16,8	13,9	7,5	2,6	-0,5	6,7
1981	-1,6	-0,5	4,4	7,1	8,6	14,3	14,1	15,8	12,0	6,7	4,7	-2,2	7,0
1982	1,2	0,5	1,8	5,4	9,8	14,2	16,9	15,0	14,6	7,3	4,9	0,3	7,7
1983	3,6	-2,5	4,2	5,0	7,4	14,1	18,8	15,3	13,4	9,7	4,3	1,0	7,9
1984	-1,2	-2,0	1,0	5,4	6,0	12,1	15,5	14,5	10,5	8,6	5,3	1,7	6,5
1985	-4,7	1,0	1,2	5,2	9,1	11,8	16,8	15,7	15,4	10,7	1,2	4,0	7,3
1986	-2,1	-2,2	3,1	3,5	12,4	13,2	15,3	15,4	13,0	10,5	5,2	1,5	7,4
1987	-1,3	1,2	-0,2	6,4	7,5	11,7	16,2	15,3	15,7	7,8	4,4	4,2	7,4
1988	1,4	0,3	1,5	6,9	10,4	12,2	15,8	16,2	13,1	10,1	3,1	3,2	7,9
1989	5,1	4,2	6,4	4,3	11,4	12,6	15,8	15,9	12,9	10,4	3,0	1,7	8,7
1990	1,3	2,5	5,7	4,2	11,1	12,1	15,8	15,9	11,1	8,9	2,7	-1,6	7,5
1991	0,7	-2,1	4,1	3,8	6,4	12,0	16,5	16,6	13,9	6,4	2,0	0,7	6,8
1992	2,2	2,0	3,3	4,9	10,8	11,9	15,6	17,8	11,4	4,9	4,6	0,9	7,5
1993	1,9	0,8	1,4	5,5	10,1	13,0	13,6	15,0	9,4	5,6	1,2	-0,7	6,4
1994	-0,2	-2,1	5,4	3,4	9,2	13,2	16,4	15,8	10,4	6,2	5,7	1,2	7,1
1995	-3,5	0,7	-0,2	4,9	8,3	9,6	16,3	13,4	7,8	9,6	1,6	-1,4	5,6
1996	-1,5	-3,9	-1,2	4,3	7,6	12,6	12,5	11,9	7,2	5,1	0,6	-2,6	4,4
1997	-0,4	0,0	3,8	2,6	8,0	10,1	12,2	14,3	13,1	7,3	1,4	-1,8	5,9
1998	-1,6	2,9	1,4	3,0	9,2	13,2	15,4	17,6	11,3	8,5	1,7	0,1	6,9
1999	0,5	-2,3	3,1	5,2	10,7	12,6	16,0	15,4	13,2	7,2	1,9	-2,2	6,8
2000	-1,3	0,7	3,4	6,2	11,0	15,2	13,2	16,6	12,6	7,5	1,8	1,6	7,4
2001	-1,8	1,3	3,4	4,4	12,6	13,1	16,3	17,2	9,7	11,8	4,2	-0,9	7,7
2002	2,0	---	---	6,0	10,3	15,6	16,1	15,5	11,1	8,1	4,2	1,2	9,0
2003	-0,5	-1,7	5,9	5,5	12,4	18,8	16,8	19,9	12,8	5,4	4,4	1,2	8,5
2004	-2,2	1,1	2,2	6,1	8,7	14,4	15,6	16,1	13,4	9,1	4,3	1,8	7,6
2005	0,2	-2,6	3,6	5,9	11,4	15,9	16,1	14,7	13,1	9,0	2,9	-1,7	7,4
2006	-1,1	-0,3	0,8	6,6	10,3	15,4	18,8	13,0	15,3	10,5	5,9	3,3	8,2
2007	2,8	3,1	4,6	11,2	12,1	14,6	16,1	15,0	11,0	8,7	2,7	1,4	8,6
2008	1,3	3,1	2,3	4,9	11,2	14,7	15,5	16,1	11,3	9,4	2,7	0,0	7,7
2009	-0,6	-1,0	2,7	7,8	13,3	14,5	16,2	17,7	13,9	8,5	4,6	-1,9	8,0
2010	-2,7	-1,2	2,1	7,1	9,4	14,8	18,3	14,8	11,4	6,7	2,2	-3,1	6,7

	JAN GEN	FEB FEB	MAR MAR	APR APR	MAI MAG	JUN GIU	JUL LUG	AUG AGO	SEP SET	OKT OTT	NOV NOV	DEZ DIC	JAHR ANNO
	med												
2011	-0,1	3,2	4,3	9,9	12,4	13,9	14,5	17,3	15,0	8,7	6,2	1,1	8,9
2012	-0,1	-1,4	7,8	5,3	11,1	15,4	16,5	17,9	12,8	8,6	4,5	-1,0	8,1
2013	0,4	-1,9	1,3	6,8	8,5	13,7	17,5	16,6	13,2	8,4	2,7	3,2	7,6
2014	0,9	0,6	5,5	7,8	9,3	14,4	14,6	13,3	12,9	9,7	5,9	1,9	8,1
2015	0,6	0,3	3,7	6,8	10,9	15,0	19,0	17,0	10,9	8,3	7,5	5,5	8,8
2016	0,2	1,1	2,8	6,9	9,2	13,6	16,4	15,8	14,7	7,4	2,9	4,5	8,0
2017	-1,7	2,0	6,4	7,0	11,3	16,0	16,4	17,0	10,1	10,1	2,7	-0,7	8,1
2018	0,7	-2,4	1,1	9,1	11,8	15,6	17,3	17,8	14,5	10,6	4,1	1,8	8,6
2019	-1,3	4,1	4,7	6,1	7,3	17,7	17,7	17,5	13,9	10,4	2,3	2,4	8,6
2020	2,9	3,6	3,4	9,3	11,6	14,0	16,6	16,9	14,1	8,6	8,5	2,0	9,3
Mittel media	-0,1	0,3	3	5,6	9,7	13,5	15,7	15,6	12,3	8,3	3,5	0,8	7,4