

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.: 20900MS

PLATT MTX / PLATA MTX

Koordinaten / coordinate

x: 666135 m

y: 5187742 m

erstellt am/creato il 22.02.2022

Höhe: 1147 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																							
1956	-3,8	1,5	-10,3	-1,3	-1,5	6,3	1,5	9,2	6,9	16,9	8,7	17,2	13,1	21,5	12,4	21,3	10,6	19,4	4,5	14,1	-1,1	5,2	-2,7	2,4	3,2	11,2	
1957	-3,1	2,4	-0,7	6,0	1,8	11,9	3,1	13,0	6,0	14,7	11,3	19,2	12,6	22,7	11,5	20,4	9,1	18,4	6,1	16,9	2,2	8,0	-2,5	2,8	4,8	13,1	
1958	-5,2	1,9	-0,8	6,8	-3,3	6,0	1,2	11,2	9,5	19,9	9,9	19,3	13,1	21,8	13,1	21,5	10,9	20,4	5,8	14,0	2,3	6,9	-2,7	2,0	4,5	12,7	
1959	-4,8	0,7	-1,4	10,5	2,7	10,1	3,6	13,3	7,0	16,7	11,1	19,8	13,7	24,0	12,2	21,5	9,9	19,8	4,3	13,5	-0,4	5,4	-1,8	2,0	4,7	13,1	
1960	-4,7	1,1	-2,7	5,3	0,9	7,8	3,3	14,0	7,5	18,3	11,3	20,2	11,0	19,3	11,7	20,2	7,6	15,9	4,4	10,1	1,1	6,7	-3,1	1,0	4,0	11,7	
1961	-5,7	0,3	-0,6	9,1	1,1	13,4	6,7	15,3	6,3	15,4	11,6	20,7	11,6	20,6	12,1	22,7	11,6	23,8	6,4	14,5	0,5	5,8	-2,2	3,5	5,0	13,8	
1962	-3,0	2,7	-3,7	5,0	-3,5	5,5	2,1	11,2	5,4	14,7	9,3	19,9	12,3	22,7	13,8	23,9	8,9	19,2	5,6	16,2	0,5	5,8	-6,0	0,3	3,5	12,3	
1963	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1964	-4,2	1,8	-2,4	6,4	-0,1	7,7	3,6	12,4	7,9	18,0	11,5	20,9	12,0	22,7	11,5	20,7	9,7	19,0	4,4	10,8	2,0	8,5	-3,5	0,5	4,4	12,5	
1965	-3,7	0,5	-6,5	2,9	-2,5	6,9	1,2	11,4	5,2	15,2	9,7	18,4	10,7	19,4	9,9	18,5	6,5	13,5	4,2	12,3	-1,5	4,6	-5,1	-0,3	2,4	10,3	
1966	-7,7	-2,0	-0,7	6,5	-1,9	8,0	3,5	12,3	6,5	16,5	9,8	19,0	10,1	18,0	10,1	17,7	9,9	18,0	7,5	11,5	-2,2	3,0	-4,8	0,3	3,4	10,8	
1967	-5,7	0,0	-3,9	4,3	---	---	1,3	10,2	6,4	15,6	8,9	17,2	13,3	22,0	11,8	19,2	9,0	15,4	6,0	13,7	1,4	5,3	-3,7	0,5	---	---	
1968	-5,9	-0,7	-2,3	3,6	-1,4	7,4	3,6	12,7	5,5	13,8	8,8	16,8	11,5	19,3	10,5	17,9	8,0	15,0	5,9	14,1	0,9	4,6	-5,8	-1,0	3,3	10,3	
1969	-4,6	1,5	-6,9	0,6	-2,3	5,9	0,9	9,2	6,5	13,0	8,5	14,4	12,6	21,4	10,9	19,2	10,3	18,5	5,9	18,2	-0,2	5,1	-6,3	-2,4	3,0	10,4	
1970	-4,4	0,2	-6,4	2,6	-4,8	2,1	-1,8	5,8	4,0	11,6	10,3	20,5	11,2	20,2	12,0	19,6	10,0	20,0	3,9	14,3	0,8	7,4	-4,5	1,3	2,6	10,5	
1971	-5,2	-0,3	-3,7	5,6	-5,1	4,3	3,4	13,4	7,6	14,5	8,8	16,4	11,9	22,9	13,1	24,3	7,4	18,6	4,6	16,1	-0,8	5,3	-0,5	4,3	3,5	12,2	
1972	-4,4	-0,4	-1,3	3,7	0,7	9,3	2,1	10,8	5,7	14,1	8,8	16,7	11,5	20,1	11,1	20,0	5,7	14,0	3,0	12,2	-0,5	6,6	-2,8	0,8	3,3	10,7	
1973	-3,1	0,9	-4,0	4,6	-1,5	8,0	-0,1	7,7	7,3	15,4	10,7	18,4	11,5	18,9	13,5	22,7	10,0	18,3	3,9	12,8	-0,3	6,9	-4,7	-0,4	3,6	11,2	
1974	-1,6	3,1	-1,5	3,7	0,1	8,2	1,5	11,7	5,0	15,3	8,1	17,6	11,4	21,7	13,2	23,7	9,0	17,5	0,2	8,0	-0,3	5,1	-0,8	3,6	3,7	11,6	
1975	-1,5	2,5	-3,6	7,1	-1,3	5,4	2,0	10,6	6,6	15,8	8,5	17,4	12,1	22,0	11,8	21,0	11,1	18,3	4,6	13,8	-0,9	4,1	-2,8	1,2	3,9	11,6	
1976	-3,4	2,0	-2,0	4,4	-2,1	8,2	2,5	13,6	6,6	17,0	10,4	22,9	12,2	23,4	9,5	18,4	7,1	14,5	6,0	12,4	0,4	5,6	-4,8	-0,1	3,6	11,9	
1977	-4,4	0,4	-2,5	5,7	1,0	10,5	1,5	10,2	5,9	13,9	9,4	19,1	10,9	20,5	9,9	17,4	7,5	17,9	5,8	15,0	-0,5	5,9	-2,5	1,8	3,5	11,5	
1978	-4,2	1,0	-4,6	3,6	-0,3	7,7	1,2	10,0	4,8	13,6	8,7	18,4	10,4	19,7	10,7	20,5	9,0	20,7	4,7	15,6	0,7	10,0	-3,3	1,1	3,2	11,9	
1979	-7,1	-1,8	-3,1	5,0	-1,0	5,7	0,8	9,7	5,5	16,1	9,7	20,0	11,5	21,3	10,6	19,2	8,7	19,1	6,0	12,9	-0,8	5,2	-1,6	2,9	3,3	11,3	
1980	-5,9	-1,0	-2,8	7,2	-0,5	7,2	0,5	9,9	4,9	13,9	8,3	17,1	9,9	18,7	13,0	23,5	9,6	20,8	4,0	13,0	-0,2	5,4	-3,9	1,1	3,1	11,4	
1981	-5,8	0,4	-4,9	5,5	0,7	10,2	3,3	13,7	6,1	14,7	10,2	20,3	10,6	19,7	11,4	22,2	9,7	16,8	4,1	11,3	-0,5	8,0	-5,2	0,0	3,4	11,9	
1982	-3,1	1,6	-4,0	5,4	-1,6	7,3	1,6	12,3	6,3	16,5	10,5	20,7	12,8	22,5	11,4	19,4	10,9	20,9	4,4	11,9	1,6	8,0	-2,4	2,6	4,1	12,4	
1983	-0,6	4,7	-6,0	3,3	0,7	10,6	2,6	10,4	5,4	13,6	10,2	21,9	14,5	26,5	11,8	22,7	9,1	19,5	5,6	16,9	-0,5	7,8	-3,3	1,8	4,2	13,4	
1984	-5,0	0,7	-5,2	3,0	-2,8	6,9	0,9	12,3	4,2	11,9	8,9	20,1	11,4	23,7	11,3	21,9	7,5	16,9	5,0	14,4	1,1	8,4	-2,2	2,1	2,9	11,9	
1985	-8,2	-2,8	-3,6	6,8	-1,7	6,0	1,7	12,1	6,1	15,9	8,2	18,9	12,6	23,7	10,9	20,8	9,8	23,3	5,5	18,4	-2,6	3,4	-0,8	4,3	3,2	12,6	
1986	-5,5	-0,4	-6,7	2,3	-1,1	8,5	1,9	8,6	8,6	19,6	8,9	21,7	11,2	23,9	11,3	22,8	9,6	19,7	4,3	18,5	-0,9	8,5	-3,6	1,0	3,2	13,0	
1987	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1988	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1989	-1,8	4,9	-1,7	8,5	0,5	12,7	1,0	8,6	6,1	18,3	7,4	20,1	11,3	22,9	10,8	23,8	8,4	19,8	4,3	18,3	-1,8	5,3	-3,4	1,9	3,5	13,8	
1990	-3,0	2,4	-1,6	8,0	1,1	14,6	0,9	11,1	6,7	20,1	8,6	19,9	11,0	25,5	11,2	25,1	7,2	19,7	5,2	15,0	-2,0	5,5	-6,8	-1,0	3,2	13,9	
1991	-4,8	1,6	-7,0	4,3	1,2	10,1	0,3	12,1	2,8	14,4	8,3	20,0	11,7	26,3	11,9	27,2	10,0	21,4	3,3	12,5	-2,0	5,4	-4,9	1,9	2,6	13,2	
1992	-3,2	3,7	-2,9	7,8	-0,9	10,0	1,3	11,8	6,9	19,5	8,4	20,0	12,0	23,8	13,5	25,8	8,5	18,7	2,5	9,8	0,8	7,8	-3,5	2,0	3,6	13,4	
1993	-3,3	4,1	-4,3	7,1	-2,4	9,2	2,6	13,3	7,0	18,9	9,4	21,3	10,1	21,8	11,6	24,1	7,5	15,1	4,1	10,7	-1,1	3,8	-3,8	1,5	3,2	12,6	
1994	-3,1	2,5	-4,8	4,3	2,2	13,5	1,4	11,2	6,5	17,0	10,0	21,9	12,7	26,5	12,8	25,5	8,8	17,8	3,6	14,0	3,7	9,4	-1,8	3,8	4,4	14,0	

	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																						
1995	-6,4	-0,2	-2,1	7,4	-3,3	7,8	2,4	13,1	6,2	17,0	8,0	19,4	13,1	26,3	10,8	22,2	6,2	16,5	6,5	19,0	-1,2	5,4	-3,9	0,9	3,1	12,9
1996	-3,5	1,8	-6,7	4,9	-3,3	8,5	2,7	14,0	6,5	16,5	10,5	23,5	10,7	22,0	10,2	21,5	5,2	16,6	4,0	12,8	-0,5	5,5	-4,3	1,0	2,7	12,4
1997	-2,3	3,6	-2,3	8,4	1,1	14,1	-0,2	12,7	5,8	18,3	8,9	19,0	10,3	22,2	11,8	24,1	9,7	23,0	4,3	15,5	0,1	6,2	-2,6	1,8	3,8	14,1
1998	-3,8	2,1	-0,3	12,2	-2,2	10,3	1,4	10,6	6,6	18,9	9,8	22,2	12,0	23,7	12,2	25,3	7,6	17,7	3,8	12,1	-3,0	3,8	-3,6	1,8	3,4	13,4
1999	-3,7	1,9	-5,7	4,2	-1,0	10,6	2,1	13,8	7,7	18,5	8,7	20,5	11,7	23,8	11,7	22,7	9,9	20,0	4,8	14,4	-1,6	4,6	-5,3	0,0	3,3	13,0
2000	-5,5	1,5	-2,8	7,7	-0,7	10,5	2,9	12,6	8,0	19,2	10,2	23,9	9,5	21,5	12,6	24,7	8,3	19,9	5,2	12,5	-0,5	4,3	-1,7	2,8	3,8	13,4
2001	-4,8	0,7	-3,2	6,2	0,4	9,8	0,6	11,5	8,1	21,1	8,3	21,3	11,7	24,5	12,7	25,1	5,8	15,2	7,3	17,5	-0,5	6,6	-5,3	0,5	3,5	13,4
2002	-3,5	2,9	-1,5	7,6	0,6	11,9	2,3	12,5	7,0	16,8	11,3	23,6	11,8	24,3	11,4	23,1	7,0	18,0	4,2	13,9	1,8	7,1	-1,9	3,1	4,3	13,8
2003	-4,7	1,7	-6,7	5,8	0,3	14,1	1,6	12,3	7,9	20,0	13,3	27,8	12,3	25,1	14,3	29,0	7,9	20,1	1,8	11,0	0,8	6,6	-2,6	2,7	3,9	14,7
2004	-6,1	0,0	-3,2	6,0	-1,5	8,8	2,7	12,6	4,4	16,2	9,8	23,4	11,5	23,3	12,3	23,0	8,9	20,2	6,7	12,9	0,4	7,1	-2,8	1,9	3,6	13,0
2005	-4,8	1,5	-6,7	2,4	-1,5	10,5	2,1	12,6	7,1	18,7	11,0	24,0	11,9	23,7	10,3	22,0	9,5	19,8	5,2	14,4	-1,1	5,4	-5,8	0,1	3,2	13,0
2006	-5,8	-0,3	-4,1	4,8	-3,5	7,5	2,7	14,0	6,6	17,3	10,4	24,0	13,8	27,5	9,0	18,6	10,8	22,2	6,7	15,7	1,6	8,0	-1,3	3,2	4,0	13,6
2007	-1,5	4,4	-1,0	7,7	0,3	10,9	6,2	19,4	7,8	19,1	10,5	21,5	11,9	23,9	10,8	22,0	6,6	17,4	4,2	15,3	-1,5	5,4	-3,0	2,0	4,3	14,1
2008	-2,3	2,5	-2,1	8,9	-1,1	7,4	2,3	9,8	8,1	18,1	11,6	21,8	12,1	22,1	12,5	22,6	7,5	17,5	5,7	14,9	0,1	5,3	-3,0	1,6	4,3	12,7
2009	-4,3	1,1	-4,1	3,8	-0,9	8,3	3,8	14,8	9,2	20,1	10,8	21,1	12,1	23,5	13,3	24,4	9,9	19,9	4,7	14,4	1,4	6,7	-4,5	0,2	4,3	13,2
2010	-5,9	-0,2	-5,1	3,3	-2,0	7,3	2,9	14,2	6,4	14,3	10,8	21,1	14,0	24,6	11,3	21,0	7,6	17,8	3,7	11,7	0,2	5,1	-5,7	-0,8	3,2	11,6
2011	-3,6	1,9	-0,7	8,2	0,4	10,7	5,3	17,4	7,9	19,8	10,2	20,3	10,7	21,6	13,1	23,9	10,7	21,6	4,3	15,0	1,9	7,7	-2,1	2,8	4,9	14,3
2012	-3,7	2,0	-5,5	4,6	2,7	14,4	2,1	11,8	7,0	18,1	11,8	21,8	12,5	23,3	13,5	25,1	9,0	18,7	5,3	14,4	1,3	6,8	-4,3	0,4	4,3	13,5
2013	-2,8	2,9	-5,3	3,1	-1,5	6,2	3,6	13,2	5,6	14,6	9,6	21,1	13,2	25,2	12,5	24,2	9,7	19,1	6,0	12,2	0,2	5,5	-0,4	4,0	4,3	12,7
2014	-1,8	2,4	-1,3	5,0	1,6	12,3	4,6	14,8	6,3	16,4	10,5	22,2	11,6	21,7	10,7	19,7	9,4	20,0	6,8	15,2	4,2	8,8	-0,3	4,3	5,2	13,6
2015	-2,9	3,7	-2,8	5,8	0,5	9,5	3,1	13,9	7,8	17,5	11,4	22,2	15,1	27,0	13,3	23,9	8,1	17,0	5,2	14,0	3,1	10,9	0,8	5,7	5,3	14,3
2016	-3,2	2,2	-1,4	5,5	-0,2	9,1	4,1	12,9	6,4	15,6	10,3	20,4	13,0	23,7	12,3	23,7	11,1	21,9	4,5	13,3	0,7	6,1	0,2	5,8	4,8	13,4
2017	-5,9	0,1	-0,7	7,0	2,8	12,7	3,5	13,7	7,4	18,5	12,0	23,0	12,5	23,4	13,2	23,4	7,2	15,0	6,1	15,5	0,0	5,6	-3,9	1,2	4,5	13,3
2018	-1,9	3,1	-5,7	2,8	-1,6	6,3	5,6	16,0	8,6	18,4	11,6	22,7	13,7	24,7	13,4	24,7	10,9	20,9	7,3	16,3	3,4	7,7	-1,5	3,6	5,4	14,0
2019	-4,2	1,1	-0,4	9,7	0,7	10,9	4,0	12,3	4,7	13,5	13,5	25,3	13,6	25,2	14,0	23,4	9,9	19,2	7,4	14,9	1,2	5,1	-1,1	3,6	5,3	13,7
2020	-1,5	3,7	-0,7	8,2	-0,2	9,0	4,7	15,9	7,8	17,8	10,6	20,0	12,8	23,4	13,1	23,3	10,2	19,5	4,4	11,6	2,2	8,4	-2,4	1,4	5,1	13,5
2021	-5,7	-0,3	-1,9	6,8	-0,8	9,4	1,2	10,7	5,3	14,8	12,6	24,0	12,6	22,2	11,9	21,2	10,6	20,0	---	---	---	---	---	---	---	---
Mittel media	-4,1	1,4	-3,4	5,6	-0,7	9,1	2,4	12,2	6,5	16,6	10	20,6	12	22,8	11,9	22,3	8,9	18,7	4,9	14	0,2	6,3	-3,2	1,7	3,8	12,7

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.: 20900MS

PLATT MTX / PLATA MTX

Koordinaten / coordinate

x: 666135 m

y: 5187742 m

erstellt am/creato il 22.02.2022

Höhe: 1147 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																							
1956	-9,0	7,0	-18,0	10,0	-12,0	16,0	-5,0	15,0	1,0	25,0	2,0	22,0	8,0	26,0	6,0	28,0	7,0	26,0	-1,0	23,0	-5,0	13,0	-12,0	11,0	-18,0	28,0	
1957	-9,0	10,0	-8,0	15,0	-6,0	19,0	-3,0	20,0	-4,0	23,0	5,0	26,0	7,0	31,0	6,0	28,0	2,0	26,0	2,0	21,0	-4,0	19,0	-9,0	12,0	-9,0	31,0	
1958	-13,0	10,0	-10,0	16,0	-12,0	16,0	-5,0	20,0	4,0	26,0	6,0	24,0	7,0	26,0	7,0	29,0	5,0	25,0	-1,0	21,0	0,0	10,0	-9,0	7,0	-13,0	29,0	
1959	-12,0	10,0	-6,0	16,0	-2,0	16,0	-3,0	19,0	1,0	21,0	6,0	25,0	8,0	29,0	7,0	29,0	7,0	24,0	-2,0	19,0	-4,0	13,0	-6,0	9,0	-12,0	29,0	
1960	-15,0	8,0	-12,0	13,0	-4,0	16,0	-2,0	20,0	0,0	24,0	7,0	25,0	6,0	24,0	9,0	26,0	3,0	21,0	0,0	17,0	-1,0	10,0	-10,0	4,0	-15,0	26,0	
1961	-10,0	6,0	-5,0	18,0	-5,0	19,0	3,0	23,0	1,0	20,0	7,0	28,0	7,0	27,0	7,0	29,0	8,0	29,0	-1,0	21,0	-4,0	15,0	-10,0	14,0	-10,0	29,0	
1962	-10,0	9,0	-10,0	15,0	-8,0	12,0	-3,0	23,0	-2,0	24,0	2,0	29,0	5,0	29,0	9,0	27,0	2,0	28,0	0,0	23,0	-4,0	15,0	-13,0	6,0	-13,0	29,0	
1963	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1964	-9,0	6,0	-8,0	13,0	-7,0	16,0	-1,0	19,0	3,0	24,0	8,0	26,0	8,0	28,0	5,0	26,0	2,0	23,0	0,0	20,0	-3,0	12,0	-9,0	4,0	-9,0	28,0	
1965	-9,0	6,0	-12,0	8,0	-13,0	18,0	-2,0	19,0	0,0	22,0	5,0	27,0	4,0	25,0	6,0	26,0	2,0	19,0	-2,0	16,0	-10,0	14,0	-10,0	4,0	-13,0	27,0	
1966	-16,0	7,0	-4,0	12,0	-8,0	12,0	-1,0	17,0	1,0	22,0	3,0	23,0	5,0	24,0	4,0	29,0	7,0	25,0	-1,0	18,0	-8,0	12,0	-11,0	9,0	-16,0	29,0	
1967	-14,0	9,0	-13,0	12,0	---	---	-3,0	19,0	-2,0	23,0	3,0	27,0	10,0	28,0	8,0	24,0	4,0	21,0	-2,0	21,0	-2,0	11,0	-11,0	10,0	---	---	
1968	-14,0	7,0	-8,0	8,0	-8,0	16,0	-4,0	25,0	-1,0	21,0	3,0	26,0	7,0	29,0	5,0	22,0	5,0	19,0	0,0	21,0	-4,0	11,0	-15,0	4,0	-15,0	29,0	
1969	-12,0	8,0	-13,0	5,0	-8,0	12,0	-7,0	18,0	1,0	22,0	3,0	21,0	5,0	27,0	5,0	25,0	7,0	23,0	2,0	24,0	-8,0	15,0	-10,0	1,0	-13,0	27,0	
1970	-11,0	5,0	-12,0	10,0	-11,0	10,0	-8,0	14,0	-3,0	17,0	4,0	25,0	5,0	27,0	7,0	26,0	5,0	25,0	-4,0	23,0	-4,0	19,0	-13,0	7,0	-13,0	27,0	
1971	-13,0	8,0	-10,0	13,0	-17,0	12,0	0,0	19,0	3,0	22,0	5,0	25,0	6,0	28,0	9,0	30,0	0,0	24,0	-2,0	23,0	-10,0	19,0	-6,0	12,0	-17,0	30,0	
1972	-10,0	4,0	-5,0	8,0	-2,0	17,0	-2,0	20,0	0,0	20,0	4,0	25,0	6,0	27,0	7,0	28,0	1,0	22,0	-2,0	19,0	-7,0	18,0	-8,0	5,0	-10,0	28,0	
1973	-7,0	10,0	-12,0	14,0	-10,0	16,0	-5,0	14,0	2,0	22,0	7,0	23,0	7,0	26,0	10,0	28,0	3,0	26,0	-3,0	20,0	-8,0	16,0	-14,0	6,0	-14,0	28,0	
1974	-4,0	9,0	-6,0	9,0	-6,0	18,0	-3,0	16,0	2,0	24,0	2,0	25,0	8,0	26,0	8,0	31,0	1,0	27,0	-4,0	13,0	-4,0	12,0	-8,0	12,0	-8,0	31,0	
1975	-6,0	10,0	-7,0	13,0	-6,0	12,0	-3,0	19,0	1,0	28,0	2,0	25,0	9,0	29,0	8,0	29,0	7,0	26,0	0,0	20,0	-11,0	16,0	-7,0	7,0	-11,0	29,0	
1976	-12,0	9,0	-7,0	14,0	-10,0	19,0	-3,0	20,0	0,0	26,0	4,0	28,0	7,0	28,0	6,0	28,0	3,0	20,0	2,0	21,0	-4,0	9,0	-11,0	5,0	-12,0	28,0	
1977	-12,0	5,0	-9,0	11,0	-5,0	19,0	-4,0	19,0	1,0	23,0	5,0	26,0	5,0	26,0	5,0	23,0	1,0	27,0	1,0	20,0	-7,0	19,0	-7,0	6,0	-12,0	27,0	
1978	-9,0	5,0	-11,0	11,0	-6,0	17,0	-4,0	15,0	-1,0	21,0	3,0	24,0	5,0	24,0	5,0	24,0	4,0	27,0	1,0	22,0	-6,0	18,0	-9,0	7,0	-11,0	27,0	
1979	-14,0	3,0	-10,0	11,0	-11,0	10,0	-3,0	16,0	-4,0	30,0	5,0	25,0	8,0	26,0	5,0	25,0	3,0	23,0	0,0	19,0	-6,0	15,0	-7,0	13,0	-14,0	30,0	
1980	-10,0	4,0	-7,0	15,0	-5,0	15,0	-4,0	16,0	2,0	20,0	4,0	27,0	5,0	27,0	7,0	28,0	7,0	24,0	0,0	24,0	-5,0	11,0	-11,0	9,0	-11,0	28,0	
1981	-12,0	7,0	-10,0	15,0	-6,0	20,0	-5,0	21,0	0,0	22,0	4,0	29,0	5,0	24,0	7,0	27,0	5,0	23,0	-4,0	20,0	-7,0	22,0	-20,0	5,0	-20,0	29,0	
1982	-9,0	9,0	-10,0	13,0	-6,0	16,0	-2,0	17,0	-1,0	22,0	5,0	26,0	8,0	29,0	7,0	25,0	7,0	29,0	1,0	19,0	-2,0	18,0	-7,0	7,0	-10,0	29,0	
1983	-5,0	11,0	-9,0	11,0	-5,0	19,0	-2,0	18,0	2,0	20,0	3,0	29,0	8,0	34,0	8,0	32,0	3,0	26,0	-1,0	23,0	-6,0	18,0	-9,0	9,0	-9,0	34,0	
1984	-10,0	7,0	-10,0	6,0	-9,0	13,0	-3,0	21,0	0,0	21,0	4,0	27,0	6,0	29,0	7,0	29,0	3,0	26,0	0,0	23,0	-2,0	21,0	-9,0	6,0	-10,0	29,0	
1985	-18,0	7,0	-10,0	15,0	-7,0	13,0	-2,0	19,0	0,0	27,0	3,0	25,0	8,0	28,0	6,0	29,0	5,0	29,0	0,0	25,0	-9,0	12,0	-5,0	14,0	-18,0	29,0	
1986	-12,0	4,0	-15,0	9,0	-6,0	16,0	-8,0	15,0	2,0	27,0	1,0	31,0	5,0	28,0	4,0	33,0	5,0	25,0	-3,0	27,0	-3,0	18,0	-10,0	6,0	-15,0	33,0	
1987	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1988	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1989	-6,0	13,0	-8,0	15,0	-8,0	22,0	-3,0	15,0	1,0	25,0	2,0	27,0	8,0	27,0	5,0	30,0	3,0	27,0	0,0	24,0	-7,0	19,0	-9,0	10,0	-9,0	30,0	
1990	-7,0	8,0	-6,0	18,0	-7,0	22,0	-3,0	21,0	1,0	25,0	3,0	27,0	6,0	32,0	6,0	33,0	3,0	24,0	-2,0	25,0	-6,0	10,0	-11,0	6,0	-11,0	33,0	
1991	-11,0	6,0	-17,0	18,0	-4,0	19,0	-5,0	19,0	-1,0	25,0	3,0	30,0	6,0	33,0	6,0	30,0	3,0	29,0	-3,0	22,0	-6,0	14,0	-12,0	12,0	-17,0	33,0	
1992	-9,0	13,0	-11,0	16,0	-5,0	19,0	-3,0	23,0	3,0	26,0	4,0	25,0	7,0	29,0	9,0	31,0	3,0	25,0	-5,0	18,0	-5,0	18,0	-9,0	6,0	-11,0	31,0	
1993	-12,0	11,0	-13,0	15,0	-11,0	22,0	-2,0	21,0	2,0	26,0	5,0	27,0	4,0	28,0	4,0	30,0	3,0	24,0	-1,0	17,0	-9,0	12,0	-9,0	9,0	-13,0	30,0	
1994	-9,0	8,0	-12,0	13,0	-3,0	20,0	-4,0	24,0	3,0	23,0	5,0	31,0	10,0	31,0	10,0	32,0	2,0	24,0	-2,0	21,0	1,0	13,0	-6,0	17,0	-12,0	32,0	

	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																						
1995	-12,0	6,0	-7,0	15,0	-8,0	19,0	-3,0	22,0	1,0	27,0	3,0	29,0	9,0	30,0	4,0	27,0	-1,0	24,0	1,0	24,0	-9,0	16,0	-10,0	6,0	-12,0	30,0
1996	-9,0	7,0	-12,0	15,0	-11,0	17,0	-3,0	22,0	2,0	26,0	4,0	31,0	5,0	28,0	6,0	27,0	2,0	23,0	0,0	20,0	-8,0	18,0	-16,0	7,0	-16,0	31,0
1997	-7,0	10,0	-5,0	18,0	-3,0	21,0	-5,0	19,0	-1,0	25,0	4,0	26,0	7,0	26,0	7,0	30,0	5,0	28,0	-7,0	26,0	-4,0	16,0	-6,0	6,0	-7,0	30,0
1998	-10,0	7,0	-9,0	19,0	-9,0	18,0	-4,0	21,0	2,0	29,0	3,0	30,0	6,0	29,0	5,0	32,0	3,0	24,0	-1,0	22,0	-11,0	14,0	-9,0	12,0	-11,0	32,0
1999	-12,0	7,0	-12,0	14,0	-8,0	19,0	-3,0	20,0	4,0	26,0	3,0	27,0	8,0	29,0	8,0	27,0	6,0	27,0	0,0	22,0	-8,0	16,0	-11,0	6,0	-12,0	29,0
2000	-14,0	13,0	-9,0	15,0	-5,0	19,0	-4,0	23,0	2,0	25,0	6,0	29,0	5,0	27,0	9,0	31,0	5,0	27,0	0,0	19,0	-4,0	12,0	-8,0	8,0	-14,0	31,0
2001	-11,0	4,0	-11,0	14,0	-5,0	19,0	-5,0	18,0	3,0	31,0	3,0	30,0	8,0	30,0	7,0	32,0	3,0	20,0	2,0	23,0	-5,0	14,0	-12,0	8,0	-12,0	32,0
2002	-9,9	12,5	-7,3	15,6	-4,7	19,0	-0,8	19,5	1,4	23,7	6,2	31,2	8,0	28,3	7,8	28,7	0,6	25,3	-1,1	20,7	-2,6	17,7	-8,2	7,8	-9,9	31,2
2003	-11,0	11,2	-10,7	13,7	-4,5	18,9	-9,4	19,2	0,7	27,6	9,3	31,3	6,4	29,6	7,2	36,0	4,9	26,9	-5,9	21,7	-2,8	13,9	-10,1	12,0	-11,0	36,0
2004	-11,0	4,7	-10,3	14,6	-9,0	21,1	-2,5	21,1	-0,4	24,5	4,5	32,0	6,4	30,3	7,2	31,4	4,1	27,5	-0,9	22,0	-5,6	19,8	-8,8	6,8	-11,0	32,0
2005	-12,8	7,1	-14,5	7,8	-16,7	20,3	-1,5	23,9	2,4	27,5	2,6	34,5	5,8	30,2	5,4	28,2	4,7	29,0	2,8	19,7	-8,0	14,4	-13,1	6,3	-16,7	34,5
2006	-10,5	8,9	-9,6	11,1	-10,9	16,7	-3,6	21,4	1,1	24,5	2,2	30,9	11,6	34,0	4,4	23,6	7,0	30,6	3,5	20,5	-4,2	16,3	-5,2	6,6	-10,9	34,0
2007	-9,7	13,1	-4,0	13,4	-5,8	20,5	0,7	25,0	2,4	28,1	6,1	26,4	6,4	31,9	7,8	27,1	0,6	25,5	-2,4	24,5	-8,5	18,6	-7,3	7,3	-9,7	31,9
2008	-9,2	11,8	-7,5	16,6	-8,2	17,3	-3,1	16,3	3,3	26,3	5,0	28,3	8,2	27,1	7,4	27,5	2,2	24,6	-0,7	22,2	-6,8	13,2	-9,6	10,4	-9,6	28,3
2009	-8,0	6,4	-11,3	13,6	-7,3	15,2	0,5	20,0	2,8	29,6	6,0	27,0	6,2	29,2	8,5	29,0	5,4	24,4	-3,1	23,0	-2,2	14,4	-13,3	6,0	-13,3	29,6
2010	-10,8	4,0	-11,3	6,4	-11,7	17,2	-5,9	20,4	2,6	24,4	4,4	28,2	9,6	31,4	4,8	26,8	2,5	22,8	-1,9	19,7	-8,8	16,0	-11,5	6,2	-11,7	31,4
2011	-11,4	9,0	-7,4	14,8	-3,8	17,2	0,4	25,2	2,4	27,6	6,8	31,6	6,8	27,8	7,4	31,0	2,9	27,8	-1,7	24,4	-1,8	13,7	-9,0	6,5	-11,4	31,6
2012	-9,4	6,8	-14,6	19,6	-2,8	22,0	-4,4	26,0	0,7	25,2	6,0	28,0	7,4	28,4	6,9	31,2	4,0	24,8	-4,8	22,0	-2,5	12,4	-10,5	5,4	-14,6	31,2
2013	-9,2	12,0	-11,6	9,6	-9,1	14,4	-4,4	24,4	0,9	21,6	4,6	29,8	10,0	29,2	8,4	31,6	3,2	27,0	-0,8	18,0	-7,8	13,4	-6,0	7,6	-11,6	31,6
2014	-7,5	6,1	-4,3	9,4	-4,2	19,2	-1,4	21,7	2,0	22,8	5,3	29,2	7,4	28,4	6,9	26,4	4,8	25,0	-0,7	22,0	0,4	16,8	-8,3	9,2	-8,3	29,2
2015	-7,5	15,6	-8,3	12,6	-3,4	16,4	-3,1	22,2	3,6	24,5	8,0	28,7	10,2	30,8	9,6	30,2	3,2	26,2	0,4	19,6	-5,2	20,2	-3,9	11,6	-8,3	30,8
2016	-11,2	10,6	-6,4	14,0	-3,7	16,6	-2,8	19,8	0,4	22,4	6,8	28,1	7,3	27,6	7,5	28,4	7,6	26,8	0,8	20,4	-4,9	15,1	-3,6	13,2	-11,2	28,4
2017	-11,0	6,1	-2,7	14,4	-2,2	20,0	-4,0	22,0	0,4	26,4	4,5	30,0	7,6	29,6	7,7	29,6	3,6	22,8	0,4	22,4	-5,2	14,8	-8,7	7,8	-11,0	30,0
2018	-5,5	13,2	-14,9	10,4	-11,2	12,4	-1,6	24,4	4,0	26,0	7,3	29,2	11,0	32,8	6,0	32,5	2,8	26,0	3,0	20,8	-2,4	16,0	-7,8	10,5	-14,9	32,8
2019	-8,1	9,2	-6,0	18,2	-3,1	20,8	0,4	20,1	-1,8	23,3	9,3	34,4	9,6	30,8	8,9	27,6	1,8	26,0	2,1	20,6	-4,4	11,0	-5,0	9,6	-8,1	34,4
2020	-6,3	7,6	-3,6	17,6	-5,1	16,0	-4,8	21,2	3,6	23,0	6,2	26,0	9,4	29,4	9,2	29,6	1,6	24,9	-0,2	18,8	-2,8	16,0	-8,3	5,6	-8,3	29,6
2021	-10,3	9,2	-11,7	14,3	-7,5	20,4	-4,8	19,6	1,6	21,3	7,6	29,6	8,2	26,0	7,4	26,5	6,8	23,6	---	---	---	---	---	---	---	---
Extremwerte estremi	-18	15,6	-18	19,6	-17	22	-9,4	26	-4	31	1	34,5	4	34	4	36	-1	30,6	-7	27	-11	22	-20	17	-20	36

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.: 20900MS

PLATT MTX / PLATA MTX

Koordinaten / coordinate

x: 666135 m

y: 5187742 m

erstellt am/creato il 22.02.2022

Höhe: 1147 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
	med												
1956	-1,1	-5,8	2,4	5,3	11,9	12,9	17,3	16,8	15,0	9,3	2,1	-0,2	7,2
1957	-0,4	2,7	6,8	8,1	10,3	15,2	17,6	16,0	13,8	11,5	5,1	0,1	8,9
1958	-1,6	3,0	1,4	6,2	14,7	14,6	17,5	17,3	15,7	9,9	4,6	-0,3	8,6
1959	-2,0	4,6	6,4	8,4	11,9	15,5	18,9	16,8	14,9	8,9	2,5	0,1	8,9
1960	-1,8	1,3	4,4	8,7	12,9	15,8	15,1	15,9	11,7	7,2	3,9	-1,0	7,8
1961	-2,7	4,3	7,3	11,0	10,8	16,1	16,1	17,4	17,7	10,5	3,2	0,6	9,4
1962	-0,1	0,6	1,0	6,7	10,0	14,6	17,5	18,8	14,1	10,9	3,1	-2,9	7,9
1963	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1964	-1,2	2,0	3,8	8,0	13,0	16,2	17,4	16,1	14,4	7,6	5,3	-1,5	8,4
1965	-1,6	-1,8	2,2	6,3	10,2	14,1	15,1	14,2	10,0	8,2	1,5	-2,7	6,4
1966	-4,8	2,9	3,0	7,9	11,5	14,4	14,0	13,9	13,9	9,5	0,4	-2,2	7,1
1967	-2,9	0,2	---	5,8	11,0	13,1	17,6	15,5	12,2	9,8	3,3	-1,6	---
1968	-3,3	0,6	3,0	8,2	9,6	12,8	15,4	14,2	11,5	10,0	2,8	-3,4	6,8
1969	-1,6	-3,1	1,8	5,0	9,7	11,5	17,0	15,0	14,4	12,0	2,4	-4,3	6,7
1970	-2,1	-1,9	-1,3	2,0	7,8	15,4	15,7	15,8	15,0	9,1	4,1	-1,6	6,5
1971	-2,7	0,9	-0,4	8,4	11,1	12,6	17,4	18,7	13,0	10,4	2,3	1,9	7,8
1972	-2,4	1,2	5,0	6,5	9,9	12,8	15,8	15,5	9,9	7,6	3,1	-1,0	7,0
1973	-1,1	0,3	3,3	3,8	11,3	14,5	15,2	18,1	14,2	8,4	3,3	-2,5	7,4
1974	0,7	1,1	4,2	6,6	10,1	12,8	16,5	18,5	13,2	4,1	2,4	1,4	7,7
1975	0,5	1,8	2,0	6,3	11,2	12,9	17,0	16,4	14,7	9,2	1,6	-0,8	7,8
1976	-0,7	1,2	3,1	8,1	11,8	16,7	17,8	14,0	10,8	9,2	3,0	-2,4	7,7
1977	-2,0	1,6	5,7	5,8	9,9	14,2	15,7	13,7	12,7	10,4	2,7	-0,4	7,5
1978	-1,6	-0,5	3,7	5,6	9,2	13,6	15,0	15,6	14,9	10,1	5,4	-1,1	7,5
1979	-4,4	0,9	2,3	5,2	10,8	14,8	16,4	14,9	13,9	9,5	2,2	0,7	7,3
1980	-3,4	2,2	3,3	5,2	9,4	12,7	14,3	18,2	15,2	8,5	2,6	-1,4	7,2
1981	-2,7	0,3	5,5	8,5	10,4	15,3	15,2	16,8	13,3	7,7	3,7	-2,6	7,6
1982	-0,7	0,7	2,8	7,0	11,4	15,6	17,6	15,4	15,9	8,1	4,8	0,1	8,3
1983	2,0	-1,3	5,6	6,5	9,5	16,0	20,5	17,2	14,3	11,3	3,7	-0,8	8,8
1984	-2,2	-1,1	2,0	6,6	8,0	14,5	17,5	16,6	12,2	9,7	4,8	0,0	7,4
1985	-5,5	1,6	2,1	6,9	11,0	13,6	18,1	15,8	16,6	11,9	0,4	1,8	7,9
1986	-3,0	-2,2	3,7	5,3	14,1	15,3	17,6	17,0	14,7	11,4	3,8	-1,3	8,1
1987	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1988	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1989	1,5	3,4	6,6	4,8	12,2	13,8	17,1	17,3	14,1	11,3	1,7	-0,7	8,6
1990	-0,3	3,2	7,9	6,0	13,4	14,2	18,2	18,1	13,4	10,1	1,8	-3,9	8,6
1991	-1,6	-1,4	5,7	6,2	8,6	14,2	19,0	19,5	15,7	7,9	1,7	-1,5	7,9
1992	0,3	2,4	4,5	6,5	13,2	14,2	17,9	19,6	13,6	6,2	4,3	-0,8	8,5
1993	0,4	1,4	3,4	7,9	12,9	15,3	16,0	17,8	11,3	7,4	1,4	-1,2	7,9
1994	-0,3	-0,3	7,9	6,3	11,7	16,0	19,6	19,2	13,3	8,8	6,6	1,0	9,2

	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												
1995	-3,3	2,6	2,3	7,8	11,6	13,7	19,7	16,5	11,4	12,8	2,1	-1,5	8,0
1996	-0,8	-0,9	2,6	8,4	11,5	17,0	16,3	15,9	10,9	8,4	2,5	-1,6	7,5
1997	0,7	3,1	7,6	6,3	12,0	14,0	16,2	18,0	16,4	9,9	3,2	-0,4	8,9
1998	-0,9	5,9	4,0	6,0	12,7	16,0	17,8	18,7	12,6	7,9	0,4	-0,9	8,4
1999	-0,9	-0,7	4,8	8,0	13,1	14,6	17,8	17,2	15,0	9,6	1,5	-2,7	8,2
2000	-2,0	2,4	4,9	7,8	13,6	17,0	15,5	18,7	14,1	8,8	1,9	0,5	8,6
2001	-2,0	1,5	5,1	6,1	14,6	14,8	18,1	18,9	10,5	12,4	3,1	-2,4	8,4
2002	-0,3	3,0	6,2	7,4	11,9	17,5	18,1	17,3	12,5	9,1	4,4	0,6	9,0
2003	-1,5	-0,4	7,2	7,0	13,9	20,5	18,7	21,7	14,0	6,4	3,7	0,1	9,3
2004	-3,1	1,4	3,7	7,7	10,3	16,6	17,4	17,7	14,5	9,8	3,7	-0,5	8,3
2005	-1,6	-2,2	4,5	7,4	12,9	17,5	17,8	16,2	14,6	9,8	2,2	-2,8	8,1
2006	-3,0	0,3	2,0	8,4	11,9	17,2	20,6	13,8	16,5	11,2	4,8	0,9	8,8
2007	1,5	3,3	5,6	12,8	13,4	16,0	17,9	16,4	12,0	9,7	1,9	-0,5	9,2
2008	0,1	3,4	3,1	6,1	13,1	16,7	17,1	17,6	12,5	10,3	2,7	-0,7	8,5
2009	-1,6	-0,1	3,7	9,3	14,7	16,0	17,8	18,8	14,9	9,6	4,1	-2,1	8,8
2010	-3,0	-0,9	2,6	8,6	10,3	15,9	19,3	16,1	12,7	7,7	2,6	-3,2	7,4
2011	-0,9	3,7	5,5	11,4	13,8	15,3	16,2	18,5	16,1	9,6	4,8	0,4	9,6
2012	-0,8	-0,5	8,6	6,9	12,5	16,8	17,9	19,3	13,9	9,8	4,0	-1,9	8,9
2013	0,0	-1,1	2,4	8,4	10,1	15,4	19,2	18,3	14,4	9,1	2,9	1,8	8,5
2014	0,3	1,8	7,0	9,7	11,3	16,4	16,6	15,2	14,7	11,0	6,5	2,0	9,4
2015	0,4	1,5	5,0	8,5	12,7	16,8	21,1	18,6	12,5	9,6	7,0	3,2	9,8
2016	-0,5	2,1	4,4	8,5	11,0	15,3	18,3	18,0	16,5	8,9	3,4	3,0	9,1
2017	-2,9	3,1	7,7	8,6	13,0	17,5	18,0	18,3	11,1	10,8	2,8	-1,4	8,9
2018	0,6	-1,4	2,4	10,8	13,5	17,2	19,2	19,1	15,9	11,8	5,6	1,1	9,7
2019	-1,6	4,6	5,8	8,1	9,1	19,4	19,4	18,7	14,5	11,2	3,2	1,3	9,5
2020	1,1	3,7	4,4	10,3	12,8	15,3	18,1	18,2	14,9	8,0	5,3	-0,5	9,3
2021	-3,0	2,4	4,3	5,9	10,1	18,3	17,4	16,5	15,3	---	---	---	---
Mittel media	-1,4	1,1	4,2	7,3	11,6	15,3	17,4	17,1	13,8	9,5	3,2	-0,7	8,2