



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

**medie mensili e annue della temperatura minima e massima  
 [°C]**

Nr./cod.: 83200MS

**BOZEN / BOLZANO**

Koordinaten / coordinate  
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 677473 m

y: 5151945 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 246 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	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
1926	-2,1	3,3	4,1	9,8	5,0	13,0	8,7	19,1	10,4	19,9	13,3	24,0	16,2	27,2	16,9	27,5	15,8	26,4	9,0	16,6	7,0	11,8	1,2	7,7	8,8	17,2	
1927	-0,6	4,8	-1,0	7,8	4,7	13,9	8,7	19,4	13,1	23,3	15,4	26,7	17,2	28,6	16,2	28,0	14,0	23,0	7,9	18,1	4,5	11,1	0,8	5,5	8,5	17,6	
1928	-2,0	4,4	0,7	10,5	5,4	12,1	8,7	17,4	10,0	20,0	15,0	27,1	19,3	32,3	17,9	29,7	13,5	22,5	8,3	16,6	4,1	10,4	-1,2	4,7	8,3	17,3	
1929	-6,6	1,0	-5,2	3,3	3,8	16,1	6,6	16,1	12,6	23,2	16,4	28,1	17,7	30,8	16,4	27,6	14,3	26,0	8,6	17,3	3,5	9,6	0,9	6,1	7,5	17,2	
1930	-1,1	6,3	0,0	7,3	5,0	13,9	8,4	17,3	10,7	20,6	16,5	28,0	15,7	27,2	15,3	26,1	13,7	22,8	7,2	16,1	3,1	10,7	-1,1	5,1	7,8	16,8	
1931	-2,4	3,7	-0,4	6,2	2,2	10,9	6,5	16,4	12,6	23,5	15,8	28,4	15,5	28,3	15,6	25,8	10,7	20,2	8,4	17,2	4,7	10,0	-1,5	5,2	7,3	16,4	
1932	-0,1	7,1	-2,3	7,4	2,5	11,5	7,3	15,5	12,1	21,8	15,2	25,3	16,9	27,1	18,8	30,9	17,1	26,5	8,3	16,2	3,9	10,8	1,5	6,6	8,5	17,3	
1933	-1,2	4,1	0,0	7,2	4,4	13,6	9,0	18,9	11,3	21,1	13,2	23,4	17,5	29,4	16,9	29,0	14,0	23,4	9,5	17,2	2,7	7,7	-2,7	2,9	7,9	16,5	
1934	-2,0	4,5	1,5	10,3	4,5	12,3	11,2	20,6	12,9	23,8	14,2	26,1	17,0	29,1	15,2	25,8	14,0	24,3	7,4	17,2	3,0	9,0	2,0	6,5	8,4	17,5	
1935	-3,0	4,0	-0,5	8,0	2,4	14,1	6,5	18,1	8,8	19,8	15,1	29,5	15,6	31,0	14,4	26,7	10,6	24,3	9,2	18,1	4,3	11,7	-1,6	4,4	6,9	17,5	
1936	1,9	6,0	-0,7	7,8	5,1	14,6	7,8	17,2	11,2	23,0	13,8	25,3	15,7	28,1	15,3	28,7	12,9	24,1	2,7	16,0	0,3	10,3	-2,4	6,8	7,0	17,4	
1937	-3,9	5,4	-0,1	9,9	2,9	11,0	7,3	18,0	12,1	24,3	15,7	27,2	15,6	25,2	15,0	26,6	12,3	21,7	7,0	17,8	1,4	11,3	-3,0	3,6	6,9	16,9	
1938	-5,4	4,4	-2,5	9,7	4,2	19,1	4,2	17,7	9,2	21,1	15,4	28,0	15,8	28,5	15,5	27,4	11,7	22,9	7,6	18,9	0,5	12,5	-3,3	4,8	6,1	18,0	
1939	-3,2	4,3	0,2	10,8	0,7	11,3	9,1	20,1	9,7	19,1	14,3	26,9	14,7	27,8	15,3	27,4	11,5	22,9	7,4	15,8	1,9	12,3	-2,7	4,5	6,6	16,9	
1940	-5,2	4,0	-2,5	7,9	2,0	12,9	6,7	19,0	10,7	22,7	13,5	26,2	14,2	27,2	14,7	28,2	12,8	24,5	8,1	16,7	2,9	11,5	-6,3	3,4	6,0	17,0	
1941	-1,7	4,4	0,0	8,3	1,9	14,7	6,9	16,6	8,6	20,2	13,4	27,6	16,2	29,6	13,6	27,2	9,9	24,5	5,9	18,0	0,3	8,8	-4,1	6,7	5,9	17,3	
1942	-6,4	3,1	-1,5	8,2	5,4	16,1	8,2	18,6	11,1	24,4	14,4	29,0	16,0	29,1	15,4	29,3	14,5	27,5	8,5	21,4	0,7	11,5	-1,4	7,4	7,1	18,9	
1943	-3,6	6,0	0,0	11,7	3,1	16,9	8,5	22,1	11,2	24,8	13,8	27,2	14,3	29,5	16,3	31,6	13,9	25,9	9,2	19,9	1,5	10,0	-1,1	6,8	7,3	19,4	
1944	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1945	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1946	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1947	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1948	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1949	-1,2	8,6	-1,5	13,3	1,3	13,4	9,4	23,2	11,2	21,3	13,3	27,4	15,3	30,1	15,0	28,8	13,9	26,9	9,1	21,0	2,0	10,5	-3,9	5,5	7,0	19,2	
1950	-2,5	4,5	0,5	9,7	5,0	18,3	6,5	17,4	11,6	25,2	14,9	29,3	17,4	31,8	15,4	28,5	11,8	24,3	6,9	19,5	1,5	10,1	-1,9	3,7	7,3	18,6	
1951	-2,3	5,7	0,7	7,8	3,2	11,9	7,8	18,7	10,9	22,3	13,9	27,5	15,8	28,8	16,0	28,5	13,5	25,8	6,7	17,6	3,8	11,5	-2,0	7,4	7,4	17,8	
1952	-5,0	4,2	-1,8	9,4	2,7	15,1	9,2	21,1	11,9	24,5	15,6	28,8	17,4	31,8	15,9	29,2	10,6	21,6	5,7	16,1	-0,1	8,7	-3,9	4,2	6,5	17,9	
1953	-5,3	5,1	-2,1	9,6	1,8	17,7	9,3	20,7	11,0	25,8	13,0	24,8	16,3	28,2	14,9	27,8	13,6	23,9	9,5	18,7	0,0	12,5	-0,1	8,3	6,9	18,6	
1954	-4,0	4,3	-1,5	6,7	4,8	14,6	6,9	17,6	10,6	21,2	15,2	26,4	14,1	26,6	14,2	26,5	12,8	25,1	5,2	19,2	1,1	11,8	-0,7	7,9	6,6	17,4	
1955	-1,7	6,8	-0,4	7,0	2,9	13,6	6,4	21,0	10,5	22,7	15,0	25,8	16,5	29,2	14,4	26,4	12,1	24,1	6,6	18,2	0,4	11,3	-1,7	6,1	6,8	17,7	
1956	-2,4	5,8	-5,4	4,7	2,8	13,6	6,5	16,1	11,6	24,7	12,8	24,8	16,5	28,5	15,8	28,1	12,5	25,9	4,1	18,3	-0,2	9,1	-4,1	7,1	5,9	17,3	
1957	-5,0	6,0	0,6	10,1	4,6	17,8	7,2	19,1	9,9	21,6	14,3	26,1	15,2	28,5	14,2	26,3	10,6	23,9	6,6	20,4	2,7	13,1	-3,3	6,7	6,5	18,4	
1958	-4,3	5,8	0,0	10,2	1,0	11,8	5,7	16,3	13,2	27,0	14,4	26,0	16,6	29,3	15,8	29,2	13,6	26,8	6,5	18,6	2,1	12,0	-3,2	4,5	6,8	18,2	
1959	-2,7	6,1	-1,2	14,2	5,9	16,1	7,2	19,4	11,0	22,7	14,5	26,2	16,9	29,9	14,9	27,5	12,5	25,3	5,2	18,0	1,4	10,3	-1,0	6,3	7,1	18,5	
1960	-4,1	4,5	-1,3	7,0	4,6	13,1	7,6	19,7	11,2	24,7	15,0	26,7	14,6	26,9	15,0	27,2	11,7	21,6	6,4	15,0	1,7	10,1	-0,8	5,4	6,8	16,9	
1961	-6,9	2,8	-0,9	11,0	3,7	19,0	10,4	21,0	10,6	22,1	14,9	27,2	15,6	27,1	15,2	29,4	14,0	28,8	7,7	19,1	1,4	10,0	-2,1	6,0	7,0	18,6	
1962	-2,1	6,1	-1,6	9,1	0,8	10,5	6,2	17,2	9,5	21,0	12,9	25,4	15,2	27,6	17,4	29,9	11,7	25,3	5,8	19,4	1,6	8,8	-6,7	3,5	5,9	17,0	
1963	-5,6	2,0	-3,7	5,8	0,8	12,8	8,0	18,8	10,5	23,0	13,8	25,7	16,5	29,6	15,0	27,0	13,0	23,6	5,6	18,7	4,0	11,0	-4,1	4,3	6,2	16,9	
1964	-7,0	4,9	-0,6	10,4	2,9	12,2	7,9	19,1	12,4	24,7	15,6	28,3	16,7	30,5	14,5	27,7	12,1	26,3	7,7	16,1	2,0	11,8	-2,4	5,0	6,8	18,1	
1965	-3,2	4,5	-2,7	8,3	2,5	13,6	6,4	18,3	10,3	21,3	13,8	26,4	14,9	27,1	14,0	26,5	10,8	21,4	4,2	18,1	1,6	8,5	-4,4	3,4	5,7	16,5	

	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
1966	-7,9	2,4	0,4	9,3	2,3	15,0	8,5	19,7	10,7	23,3	14,4	27,6	14,9	26,1	14,1	25,1	13,1 *	24,8 *	11,0	18,9	0,0	9,2	-3,2	5,2	6,6 *	17,2 *
1967	-4,6	5,7	-2,0	8,6	4,7	16,1	6,1	18,1	11,4	22,6	13,5	25,3	17,0	28,8	15,5	26,7	12,4	23,0	6,0	20,3	1,4	10,9	-3,6	5,8	6,5	17,7
1968	-5,2	4,7	0,3	8,3	1,8	15,0	8,5	19,3	10,4	20,6	13,3	23,5	15,4	26,5	13,8	25,3	11,4	22,6	5,5	20,1	1,7	10,5	-5,2	4,5	6,0	16,8
1969	-5,4	5,5	-3,1	5,8	2,1	13,1	5,8	17,9	11,5	24,5	13,3	24,0	15,3	29,2	14,4	26,7	12,5	23,8	4,6	21,6	0,9	11,1	-4,7	6,0	5,6	17,5
1970	-3,7	5,4	-2,5	7,5	1,8	10,9	5,1	15,8	8,8	20,5	14,5	27,1	15,0	26,6	15,0	25,9	12,7	26,0	5,2	19,1	0,7	11,4	-4,2	6,7	5,7	16,9
1971	-4,5	4,0	-0,9	10,3	0,7	10,0	8,0	19,2	11,6	21,6	13,0	23,8	15,5	28,8	15,7	30,0	8,6	23,5	2,4	19,2	0,5	9,8	-3,0	8,6	5,7	17,5
1972	-2,7	4,4	2,6	9,0	4,9	15,2	7,7	17,4	10,1	22,0	13,7	24,4	15,2	26,6	14,5	27,1	8,9	20,6	4,6	17,7	-1,3	11,3	-3,9	6,0	6,2	16,8
1973	-3,5	6,8	-2,1	10,0	1,3	15,8	4,8	15,9	11,7	24,1	15,9	27,3	15,9	27,9	17,2	29,6	13,1	24,8	4,4	17,4	-2,3	11,8	-5,4	5,5	6,0	18,1
1974	-1,6	9,3	1,9	10,8	4,5	14,5	5,7	18,2	10,3	21,6	12,7	24,3	16,1	28,9	15,8	29,3	11,6	24,0	2,0	14,3	0,2	10,8	-3,2	8,4	6,4	17,9
1975	-2,8	8,1	-2,4	10,2	2,0	10,5	5,8	17,0	10,9	21,5	12,9	23,4	15,6	27,9	15,0	26,8	12,9	23,7	3,8	16,5	-0,5	8,3	-5,2	5,7	5,7	16,7
1976	-5,3	7,9	-1,4	8,9	1,1	13,5	6,3	19,1	9,5	23,5	13,7	27,9	15,0	28,4	13,2	24,3	9,5	19,6	7,7	16,6	2,0	10,9	-3,6	4,1	5,6	17,1
1977	-4,3	3,2	-1,4	7,3	3,3	14,3	5,3	16,1	9,7	19,8	13,6	24,6	14,7	26,5	13,7	24,8	9,8	21,9	6,7	17,4	-0,7	9,6	-4,5	4,4	5,5	15,9
1978	-3,7	4,1	-3,2	5,5	2,5	13,5	6,7	18,6	9,8	20,4	13,2	26,1	14,7	27,1	14,7	27,2	10,1	25,0	5,0	18,5	-1,6	12,9	-2,5	4,5	5,5	17,0
1979	-4,2	3,2	1,4 *	9,9 *	3,1 *	13,9 *	4,5 *	17,2 *	9,2 *	25,6 *	13,7 *	27,5 *	14,9 *	29,4 *	14,0 *	28,3 *	11,5 *	25,2 *	7,7	17,7	-1,2	9,1	-2,1	7,0	6,1 *	17,9 *
1980	-5,6	4,0	-2,3	10,7	2,8	14,2	4,7	17,0	9,9	20,6	12,5	24,6	13,8	26,3	16,7	29,7	13,2	26,5	5,7	17,1	0,0	9,0	-3,9	4,5	5,6	17,0
1981	-5,4	5,9	-4,1	8,7	2,6	14,6	7,2	19,9	9,7	22,7	14,7	28,8	15,1	29,1	15,9	30,7	14,4	24,8	7,8	18,7	-0,1	13,8	-2,4	5,7	6,4	18,7
1982	-2,2	7,4	-0,9	9,8	2,7	15,3	8,1	20,7	12,1	25,9	16,1	30,2	18,5	32,5	17,2	28,9	15,8	27,6	8,5	18,8	3,1	12,6	-1,3	6,3	8,2	19,7
1983	-2,9	7,8	-3,3	6,6	2,3	14,5	7,1	17,2	9,1	20,0	14,5	27,1	17,4	32,1	15,6	27,9	11,7	24,9	5,4	19,1	-3,3	10,1	-3,8	4,9	5,9	17,7
1984	-5,1	4,3	-1,1	6,3	2,1	12,1	7,0	18,6	9,6	18,9	13,9	26,6	14,6	28,7	14,0	26,6	9,7	21,3	5,7	17,4	-0,1	10,7	-2,5	5,4	5,7	16,4
1985	-6,7	2,5	-2,5	9,1	2,1	12,4	5,2	18,8	10,3	22,8	12,9	25,5	16,5	30,7	14,4	28,7	11,2	27,4	5,5	20,9	-1,0	9,2	-2,4	8,3	5,5	18,1
1986	-3,6	5,8	-2,4	5,9	2,4	14,1	7,1	15,8	12,5	26,1	12,8	27,0	14,4	29,0	15,0	28,9	11,8	25,1	5,6	20,7	-0,3	12,4	-5,6	7,3	5,9	18,3
1987	-6,4	5,1	-1,7	8,6	-0,5	12,0	6,2	20,2	8,0	21,5	12,3	25,5	17,7	28,5	15,1	29,0	14,5	27,3	10,5	17,3	0,6	11,9	-3,2	7,9	6,1	18,0
1988	-2,4	6,1	-2,2	9,5	1,5	14,1	7,0	20,4	11,6	23,9	12,2	26,2	15,8	30,7	15,1	30,6	10,8	25,9	8,2	20,3	-4,9	10,7	-4,4	9,6	5,7	19,0
1989	-7,7	10,1	-3,4	12,1	3,1	18,2	6,3	16,7	10,4	25,0	12,1	26,3	15,4	28,6	15,1	30,2	12,1	25,0	2,8	20,7	-1,2	11,1	-5,7	7,5	5,0	19,3
1990	-7,0	7,8	-1,4	12,8	2,3	19,7	5,4	17,9	10,6	26,6	13,3	26,5	15,1	30,9	14,3	31,5	10,4	25,2	7,3	19,5	-1,4	10,7	-5,5	4,9	5,3	19,6
1991	-4,3	7,0	-5,4	8,1	5,8	16,7	4,4	19,3	7,6	21,1	13,3	27,1	16,2	32,0	16,3	32,5	13,1	27,6	5,6	17,3	-0,4	10,3	-5,5	7,6	5,6	18,9
1992	-4,6	8,1	-2,5	12,2	1,2	15,9	5,5	18,4	11,2	26,2	12,6	26,9	15,8	30,7	16,9	34,6	11,4	25,6	6,3	15,3	0,3	12,5	-3,9	6,7	5,9	19,5
1993	-4,9	7,4	-4,0	12,1	1,2	15,8	6,4	20,1	10,5	26,5	14,2	29,2	14,9	29,4	15,7	32,3	11,5	22,9	7,2	17,3	0,8	11,4	-4,1	7,2	5,8	19,3
1994	-2,9	8,2	-2,0	9,3	4,4	20,9	5,7	19,0	11,1	24,3	13,5	29,0	17,0	33,5	16,6	32,7	12,9	24,7	5,5	18,9	2,7	13,9	-3,2	8,6	6,8	20,3
1995	-5,2	6,3	-1,3	11,3	1,0	14,4	6,5	20,1	10,6	24,1	12,8	25,5	17,6	33,3	15,4	28,7	9,8	22,2	6,0	22,1	0,7	11,3	-2,4	5,6	6,0	18,8
1996	-2,1	6,7	-3,2	8,9	1,2	13,7	7,3	20,8	10,4	24,5	14,7	29,4	15,5	29,2	14,5	27,6	8,8	22,5	6,8	17,0	1,7	11,6	-2,6	5,8	6,1	18,2
1997	-3,2	7,2	-1,7	12,1	2,7	19,3	3,9	20,0	10,3	25,1	14,0	25,7	14,3	28,9	15,8	30,2	12,3	28,5	5,5	20,4	1,0	11,7	-1,1	7,6	6,2	19,8
1998	-3,0	7,6	-2,5	15,5	1,5	17,0	6,4	18,2	10,8	25,8	14,2	29,0	16,0	30,8	16,3	31,3	11,5	24,1	5,7	17,2	-2,2	9,6	-5,6	6,4	5,8	19,4
1999	-3,7	7,2	-3,4	8,7	2,2	15,9	6,9	20,2	12,6	24,8	13,6	27,1	16,8	31,4	16,2	29,1	13,6	25,6	7,3	18,5	0,5	11,0	-3,9	4,9	6,6	18,8
2000	-6,4	6,5	-2,5	11,6	2,5	16,2	7,9	19,6	13,0	25,6	15,0	29,9	14,5	28,2	15,9	31,3	12,4	26,0	9,2	17,1	2,9	9,4	-0,7	6,6	7,0	19,0
2001	-2,2	5,3	0,4	11,5	5,0	14,9	5,4	17,4	12,7	26,3	13,1	27,2	16,6	30,6	16,5	31,1	9,6	21,1	9,2	21,4	-0,4	11,1	-5,5	6,0	6,8	18,7
2002	-7,6	6,4	-0,6	11,3	4,1	17,9	7,1	18,9	11,9	23,3	16,2	29,4	16,4	30,0	16,1	29,2	11,5	23,6	6,2	18,2	4,6	11,8	-0,6	6,5	7,1	18,9
2003	-5,4	6,9	-4,9	8,9	2,1	18,6	6,4	19,2	12,5	26,6	18,0	32,7	17,4	31,2	18,4	33,7	11,5	24,7	6,0	15,4	3,0	10,8	-1,2	7,2	7,1	19,7
2004	-3,0	5,6	-1,1	9,6	3,2	14,2	8,5	19,3	9,8	22,4	15,7	28,3	16,6	28,8	17,3	29,5	13,3	25,4	11,8	18,5	1,7	11,9	-2,6	8,5	7,6	18,5
2005	-4,1	7,1	-1,9	8,6	3,2	16,0	7,4	18,9	12,9	25,3	17,1	29,5	17,4	30,0	15,8	27,6	14,1	24,2	7,7	17,1	0,1	10,2	-5,7	3,6	7,0	18,2
2006	-5,0	5,2	-2,7	7,1	2,0	12,6	7,2	18,8	12,1	23,5	15,4	29,0	18,6	32,0	14,5	25,6	14,4	26,4	10,4	21,3	2,2	14,2	-0,8	9,7	7,4	18,8
2007	-1,3	9,1	1,0	12,5	4,2	16,0	9,8	24,2	12,7	25,1	15,8	27,6	15,6	30,2	15,4	26,8	10,2	22,9	6,8	17,9	0,4	10,5	-3,2	7,1	7,3	19,2
2008	-0,8	7,4	-1,1	11,7	4,2	14,5	7,5	17,1	12,5	24,0	16,5	27,1	16,6	28,1	16,7	29,0	12,1	23,2	8,4	18,9	2,9	11,0	-2,2	5,5	7,8	18,1
2009	-2,9	5,1	-0,5	9,1	3,8	14,6	9,2	20,2	14,0	26,7	15,5	28,0	16,7	29,9	18,3	30,7	13,9	25,0	7,7	18,3	2,7	11,2	-2,3	4,6	8,0	18,7
2010	-2,9	4,0	-0,4	7,7	3,6	14,2	7,6	20,3	12,2	21,6	16,5	28,0	18,6	32,6	16,8	27,7	11,9	22,8	6,5	15,8	3,9	10,0	-2,0	3,7	7,7	17,4
2011	-3,0	5,9	-0,1	11,3	3,8	15,8	9,3	23,2	12,3	26,3	15,7	26,3	15,5	28,2	17,4	30,9	14,8	26,7	6,6	18,1	1,0	11,7	-1,5	6,5	7,7	19,3
2012	-3,0	7,1	-2,1	9,0	6,2	19,9	7,7	17,9	11,9	24,5	17,0	28,7	17,0	30,5	18,5	31,5	13,3	23,9	9,0	18,1	3,4	11,2	-2,3	5,2	8,1	19,0
2013	-1,5	7,0	-1,1	7,9	3,6	12,1	9,2	19,3	11,0	21,4	14,9	27,5	18,1	31,9	17,1	30,9	13,6	25,0	10,6	17,5	4,4	11,2	-1,3	8,2	8,3	18,4
2014	-0,2	6,3	2,5	9,6	5,7	18,1	9,1	20,5	11,0	23,2	15,3	29,0	16,5	27,7	15,9	25,7	13,7	24,7	10,7	19,6	6,6	12,9	0,9	8,3	9,0	18,8
2015	-1,3	7,9	0,4	10,4	4,8	15,3	8,3	21,0	13,4	24,3	16,6	28,8	20,1	34,1	18,1	30,7	12,4	23,6	8,2	17,4	1,3	13,5	-3,7	8,3	8,3	19,7
2016	-3,0	6,6	2,1	10,1	4,7	15,4	9,5	20,5	11,3	22,5	15,															

	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
2018	-0,4	7,1	-0,2	8,1	3,6	12,3	10,7	22,1	13,2	24,3	16,5	29,4	17,9	31,3	18,0	31,0	14,3	26,4	9,0	20,4	4,9	12,0	-2,2	8,0	8,8	19,4
2019	-1,2	8,2	-0,3	11,8	3,9	17,6	8,7	18,8	10,6	20,2	17,8	31,6	17,7	30,7	18,3	29,8	13,6	24,9	10,3	19,4	4,1	9,5	-0,6	7,7	8,6	19,2
2020	-2,6	8,7	0,9	12,7	3,8	14,7	8,1	22,2	12,4	24,5	15,3	26,9	17,2	30,3	17,2	29,6	14,0	25,0	7,2	16,6	1,4	12,6	-1,1	5,6	7,8	19,1
2021	-4,3	3,5	0,7	10,7	3,2	16,1	6,7	18,1	10,4	22,1	17,4	31,1	17,2	29,7	16,0	28,2	13,9	26,3	6,4	18,0	2,2	11,1	-2,3	6,5	7,3	18,5
2022	-2,2	9,6	-0,4	12,1	1,6	15,8	7,0	19,3	14,0	26,2	17,4	30,8	19,5	34,0	17,9	31,4	13,7	24,2	9,9	21,1	2,4	12,3	-1,1	6,2	8,4	20,3
2023	-0,7	8,0	0,4	12,7	5,5	16,8	7,2	19,1	13,1	23,4	16,7	29,5	18,0	30,2	18,6	30,9	15,4	27,2	10,7	20,4	1,4	11,1	0,0	8,3	8,9	19,8
2024	-1,5	8,0	2,9	13,2	6,0	15,3	8,3	20,3	12,4	22,2	16,1	27,2	19,2	31,3	19,8	32,9	14,0	23,6	10,5	18,0	0,8	12,1	-1,7	8,1	8,9	19,4
Mittel media	-3,6	5,8	-1,1	9,4	3,2	14,8	7,3	18,9	11,1	23,2	14,6	27,2	16,3	29,4	15,8	28,7	12,5	24,5	7,1	18,3	1,4	11	-2,7	6,2	6,9	18,2



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

**estremi mensili e annui della temperatura minima e massima  
 [°C]**

Nr./cod.: **83200MS**

**BOZEN / BOLZANO**

Koordinaten / coordinate  
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 677473 m

y: 5151945 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 246 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																							
1926	-7,0	9,0	-2,0	17,0	0,0	21,0	5,0	25,0	3,0	28,0	8,0	30,0	9,0	33,0	12,0	32,0	11,0	31,0	2,0	23,0	0,0	17,0	-3,0	16,0	-7,0	33,0	
1927	-5,0	14,0	-5,0	14,0	2,0	20,0	4,0	27,0	7,0	30,0	10,0	34,0	13,0	32,0	11,0	33,0	10,0	31,0	4,0	23,0	3,0	21,0	-9,0	12,0	-9,0	34,0	
1928	-8,0	14,0	-4,0	18,0	1,0	19,0	4,0	24,0	4,0	30,0	10,0	33,0	14,0	37,0	14,0	35,0	7,0	32,0	1,0	21,0	0,0	16,0	-7,0	12,0	-8,0	37,0	
1929	-10,0	5,0	-11,0	10,0	-4,0	24,0	0,0	23,0	7,0	30,0	12,0	33,0	12,0	38,0	13,0	32,0	7,0	31,0	0,0	24,0	0,0	14,0	-4,0	13,0	-11,0	38,0	
1930	-4,0	11,0	-3,0	10,0	-1,0	19,0	5,0	26,0	6,0	30,0	12,0	32,0	10,0	33,0	10,0	33,0	9,0	29,0	1,0	21,0	-1,0	17,0	-5,0	13,0	-5,0	33,0	
1931	-9,0	9,0	-5,0	10,0	-4,0	19,0	1,0	23,0	7,0	33,0	7,0	33,0	11,0	33,0	11,0	32,0	6,0	26,0	3,0	24,0	0,0	14,0	-6,0	14,0	-9,0	33,0	
1932	-3,0	12,0	-7,0	16,0	-2,0	17,0	3,0	21,0	9,0	29,0	11,0	29,0	13,0	31,0	14,0	36,0	13,0	30,0	3,0	24,0	-1,0	15,0	-3,0	12,0	-7,0	36,0	
1933	-6,0	8,0	-3,0	12,0	0,0	22,0	3,0	25,0	8,0	27,0	10,0	28,0	11,0	33,0	11,0	35,0	10,0	27,0	2,0	26,0	-1,0	12,0	-9,0	11,0	-9,0	35,0	
1934	-6,0	9,0	-3,0	16,0	1,0	20,0	5,0	29,0	10,0	30,0	10,0	32,0	14,0	33,0	11,0	31,0	11,0	28,0	2,0	25,0	-2,0	14,0	-2,0	10,0	-6,0	33,0	
1935	-8,0	11,0	-8,0	15,0	-5,0	23,0	0,0	25,0	2,0	26,0	11,0	37,0	11,0	34,0	9,0	33,0	2,0	29,0	1,0	23,0	-2,0	18,0	-9,0	11,0	-9,0	37,0	
1936	-3,0	11,0	-8,0	14,0	0,0	21,0	1,0	24,0	3,0	29,0	5,0	33,0	10,0	33,0	11,0	31,0	4,0	32,0	-2,0	19,0	-6,0	14,0	-6,0	13,0	-8,0	33,0	
1937	-9,0	11,0	-4,0	14,0	-1,0	16,0	2,0	22,0	8,0	30,0	11,0	34,0	10,0	32,0	10,0	32,0	8,0	29,0	0,0	24,0	-6,0	20,0	-10,0	11,0	-10,0	34,0	
1938	-14,0	13,0	-5,0	14,0	-2,0	26,0	-2,0	28,0	2,0	28,0	9,0	34,0	10,0	34,0	8,0	33,0	7,0	27,0	-2,0	24,0	-4,0	23,0	-14,0	13,0	-14,0	34,0	
1939	-13,0	11,0	-5,0	15,0	-3,0	18,0	4,0	26,0	6,0	27,0	8,0	32,0	9,0	31,0	11,0	32,0	4,0	30,0	-2,0	24,0	-6,0	20,0	-11,0	9,0	-13,0	32,0	
1940	-11,0	12,0	-13,0	13,0	-4,0	20,0	1,0	26,0	7,0	29,0	11,0	32,0	9,0	32,0	10,0	32,0	7,0	32,0	1,0	23,0	-4,0	18,0	-11,0	9,0	-13,0	32,0	
1941	-7,0	10,0	-2,0	15,0	-4,0	18,0	0,0	26,0	4,0	26,0	7,0	33,0	11,0	35,0	9,0	31,0	4,0	28,0	-5,0	26,0	-5,0	14,0	-13,0	14,0	-13,0	35,0	
1942	-13,0	10,0	-7,0	12,0	-1,0	23,0	3,0	24,0	3,0	32,0	9,0	35,0	10,0	34,0	12,0	34,0	9,0	33,0	3,0	26,0	-7,0	18,0	-6,0	12,0	-13,0	35,0	
1943	-9,0	10,0	-5,0	17,0	-1,0	25,0	3,0	28,0	5,0	32,0	7,0	35,0	8,0	33,0	9,0	38,0	8,0	33,0	4,0	25,0	-3,0	19,0	-7,0	11,0	-9,0	38,0	
1944	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1945	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1946	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1947	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1948	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1949	-5,0	17,0	-8,0	22,0	-6,0	24,0	3,0	33,0	4,0	29,0	10,0	32,0	9,0	35,0	8,0	35,0	8,0	33,0	4,0	25,0	-4,0	16,0	-10,0	10,0	-10,0	35,0	
1950	-9,0	12,0	-6,0	17,0	0,0	25,0	0,0	25,0	8,0	31,0	11,0	35,0	10,0	37,0	10,0	34,0	5,0	31,0	1,0	26,0	-3,0	17,0	-10,0	13,0	-10,0	37,0	
1951	-12,0	12,0	-3,0	13,0	-2,0	19,0	4,0	25,0	6,0	31,0	8,0	33,0	13,0	33,0	11,0	33,0	10,0	31,0	-1,0	25,0	-3,0	15,0	-5,0	11,0	-12,0	33,0	
1952	-10,0	10,0	-6,0	17,0	-3,0	23,0	2,0	28,0	7,0	29,0	13,0	35,0	14,0	38,0	11,0	35,0	5,0	30,0	-1,0	21,0	-5,0	16,0	-10,0	13,0	-10,0	38,0	
1953	-11,0	10,0	-9,0	18,0	-3,0	23,0	4,0	25,0	2,0	34,0	3,0	29,0	12,0	34,0	10,0	32,0	8,0	31,0	1,0	26,0	-4,0	18,0	-3,0	12,0	-11,0	34,0	
1954	-8,0	11,0	-7,0	14,0	-1,0	21,0	1,0	28,0	7,0	29,0	11,0	32,0	9,0	32,0	10,0	33,0	6,0	31,0	0,0	25,0	-8,0	22,0	-9,0	14,0	-9,0	33,0	
1955	-5,0	12,0	-6,0	14,0	-3,0	21,0	0,0	30,0	7,0	30,0	10,0	32,0	13,0	35,0	11,0	30,0	4,0	30,0	-2,0	24,0	-8,0	19,0	-4,0	14,0	-8,0	35,0	
1956	-7,0	14,0	-10,0	19,0	-3,0	22,0	-1,0	21,0	6,0	32,0	5,0	30,0	13,0	35,0	9,0	35,0	8,0	31,0	-1,0	27,0	-4,0	17,0	-12,0	17,0	-12,0	35,0	
1957	-10,0	14,0	-3,0	19,0	-4,0	23,0	2,0	25,0	1,0	28,0	9,0	33,0	10,0	37,0	9,0	32,0	5,0	29,0	0,0	25,0	-4,0	20,0	-9,0	17,0	-10,0	37,0	
1958	-9,0	12,0	-5,0	18,0	-5,0	22,0	2,0	25,0	8,0	32,0	11,0	31,0	10,0	35,0	11,0	36,0	7,0	31,0	-2,0	25,0	-2,0	16,0	-11,0	11,0	-11,0	36,0	
1959	-7,0	13,0	-5,0	20,0	1,0	23,0	2,0	26,0	7,0	28,0	10,0	32,0	11,0	35,0	10,0	33,0	8,0	29,0	0,0	24,0	-4,0	16,0	-5,0	12,0	-7,0	35,0	
1960	-10,0	11,0	-6,0	18,0	0,0	20,0	2,0	25,0	2,0	30,0	12,0	32,0	9,0	32,0	12,0	34,0	6,0	28,0	0,0	24,0	-2,0	17,0	-5,0	11,0	-10,0	34,0	
1961	-15,0	7,0	-6,0	17,0	-1,0	27,0	8,0	28,0	5,0	27,0	11,0	33,0	11,0	32,0	11,0	35,0	9,0	33,0	1,0	26,0	-5,0	16,0	-9,0	13,0	-15,0	35,0	
1962	-7,0	15,0	-7,0	16,0	-4,0	18,0	0,0	28,0	2,0	29,0	6,0	34,0	10,0	33,0	14,0	34,0	4,0	32,0	0,0	26,0	-6,0	16,0	-14,0	11,0	-14,0	34,0	
1963	-13,0	7,0	-10,0	10,0	-6,0	20,0	3,0	26,0	3,0	30,0	9,0	34,0	12,0	33,0	8,0	34,0	7,0	29,0	-2,0	23,0	-3,0	15,0	-9,0	9,0	-13,0	34,0	
1964	-10,0	9,0	-6,0	19,0	-2,0	21,0	1,0	25,0	8,0	30,0	11,0	33,0	12,0	36,0	8,0	33,0	4,0	30,0	2,0	25,0	-3,0	19,0	-10,0	9,0	-10,0	36,0	
1965	-9,0	11,0	-6,0	14,0	-3,0	24,0	1,0	25,0	6,0	27,0	9,0	35,0	10,0	32,0	9,0	34,0	6,0	26,0	-3,0	24,0	-6,0	18,0	-11,0	10,0	-11,0	35,0	

	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	min	max	min	max	min	max																
1966	-13,0	11,0	-4,0	17,0	-1,0	19,0	2,0	27,0	5,0	29,0	9,0	32,0	11,0	32,0	8,0	34,0	10,0 *	30,0 *	0,0	27,0	-6,0	15,0	-7,0	9,0	-13,0 *	34,0 *
1967	-13,0	14,0	-9,0	18,0	1,0	25,0	2,0	27,0	6,0	29,0	7,0	32,0	13,0	34,0	12,0	32,0	9,0	27,0	-1,0	26,0	-3,0	17,0	-8,0	13,0	-13,0	34,0
1968	-12,0	13,0	-4,0	15,0	-5,0	24,0	2,0	29,0	4,0	26,0	9,0	31,0	10,0	33,0	8,0	29,0	6,0	27,0	-1,0	25,0	-6,0	16,0	-13,0	10,0	-13,0	33,0
1969	-11,0	12,0	-9,0	13,0	-3,0	20,0	0,0	26,0	6,0	31,0	7,0	29,0	8,0	35,0	6,0	33,0	7,0	28,0	-1,0	25,0	-5,0	20,0	-10,0	10,0	-11,0	35,0
1970	-10,0	12,0	-7,0	14,0	-5,0	21,0	-1,0	26,0	3,0	25,0	8,0	31,0	10,0	33,0	10,0	32,0	8,0	31,0	-1,0	27,0	-6,0	18,0	-14,0	11,0	-14,0	33,0
1971	-12,0	9,0	-4,0	15,0	-9,0	18,0	3,0	25,0	7,0	29,0	7,0	31,0	8,0	34,0	11,0	34,0	2,0	30,0	-3,0	25,0	-5,0	20,0	-7,0	14,0	-12,0	34,0
1972	-7,0	9,0	-2,0	15,0	0,0	23,0	1,0	25,0	5,0	28,0	10,0	29,0	9,0	33,0	8,0	35,0	0,0	28,0	-2,0	23,0	-10,0	20,0	-10,0	10,0	-10,0	35,0
1973	-9,0	14,0	-5,0	18,0	-5,0	25,0	0,0	21,0	4,0	30,0	10,0	32,0	12,0	35,0	14,0	34,0	5,0	31,0	-4,0	25,0	-7,0	18,0	-11,0	16,0	-11,0	35,0
1974	-6,0	18,0	-4,0	16,0	-1,0	23,0	1,0	24,0	5,0	30,0	8,0	31,0	11,0	33,0	9,0	37,0	3,0	29,0	-4,0	19,0	-5,0	16,0	-8,0	15,0	-8,0	37,0
1975	-8,0	15,0	-7,0	14,0	-4,0	15,0	1,0	24,0	6,0	29,0	7,0	30,0	11,0	33,0	11,0	32,0	10,0	28,0	-3,0	25,0	-10,0	18,0	-8,0	10,0	-10,0	33,0
1976	-10,0	15,0	-8,0	19,0	-4,0	24,0	0,0	24,0	3,0	29,0	6,0	32,0	10,0	33,0	9,0	28,0	4,0	24,0	0,0	22,0	-5,0	15,0	-10,0	8,0	-10,0	33,0
1977	-12,0	8,0	-8,0	11,0	-3,0	24,0	0,0	23,0	4,0	26,0	8,0	31,0	10,0	31,0	9,0	30,0	1,0	27,0	1,0	20,0	-10,0	17,0	-9,0	9,0	-12,0	31,0
1978	-11,0	10,0	-10,0	10,0	-1,0	22,0	-2,0	24,0	4,0	28,0	7,0	32,0	9,0	31,0	8,0	32,0	5,0	29,0	-1,0	24,0	-5,0	17,0	-10,0	10,0	-11,0	32,0
1979	-11,0	8,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-1,0	24,0	-7,0	19,0	-7,0	15,0	---	---
1980	-12,0	12,0	-5,0	16,0	-3,0	22,0	0,0	21,0	5,0	26,0	8,0	34,0	7,0	33,0	10,0	35,0	9,0	30,0	0,0	27,0	-4,0	15,0	-9,0	10,0	-12,0	35,0
1981	-10,0	12,0	-10,0	17,0	-4,0	24,0	2,0	28,0	0,0	32,0	7,0	36,0	10,0	33,0	9,0	37,0	8,0	29,0	0,0	25,0	-5,0	22,0	-10,0	14,0	-10,0	37,0
1982	-7,0	19,0	-4,0	17,0	-2,0	24,0	3,0	25,0	6,0	32,0	11,0	35,0	14,0	40,0	13,0	34,0	10,0	32,0	2,0	27,0	-5,0	20,0	-8,0	12,0	-8,0	40,0
1983	-7,0	13,0	-8,0	11,0	-4,0	21,0	2,0	23,0	4,0	28,0	11,0	32,0	13,0	37,0	11,0	34,0	7,0	30,0	-3,0	27,0	-10,0	17,0	-11,0	13,0	-11,0	37,0
1984	-10,0	10,0	-7,0	10,0	-4,0	17,0	3,0	29,0	3,0	27,0	7,0	30,0	7,0	35,0	11,0	33,0	4,0	30,0	-1,0	23,0	-7,0	17,0	-8,0	12,0	-10,0	35,0
1985	-17,0	11,0	-7,0	19,0	-2,0	18,0	1,0	24,0	5,0	32,0	7,0	31,0	12,0	35,0	7,0	33,0	7,0	30,0	-3,0	27,0	-7,0	18,0	-10,0	16,0	-17,0	35,0
1986	-9,0	14,0	-9,0	11,0	-3,0	21,0	1,0	25,0	5,0	32,0	4,0	36,0	10,0	33,0	7,0	36,0	6,0	29,0	-1,0	27,0	-6,0	19,0	-12,0	11,0	-12,0	36,0
1987	-13,0	14,0	-10,0	14,0	-7,0	20,0	-2,0	28,0	3,0	27,0	8,0	32,0	13,0	32,0	9,0	34,0	9,0	31,0	3,0	22,0	-4,0	18,0	-9,0	14,0	-13,0	34,0
1988	-8,0	12,0	-6,0	16,0	-6,0	20,0	3,0	27,0	5,0	30,0	8,0	31,0	10,0	36,0	7,0	36,0	5,0	31,0	0,0	26,0	-10,0	18,0	-9,0	16,0	-10,0	36,0
1989	-11,0	15,0	-9,0	18,0	-3,0	27,0	1,0	22,0	5,0	30,0	9,0	30,0	11,0	35,0	7,0	35,0	6,0	31,0	0,0	24,0	-9,0	20,0	-12,0	20,0	-12,0	35,0
1990	-12,0	14,0	-6,0	24,0	-4,0	28,0	3,0	28,0	5,0	30,0	7,0	33,0	11,0	37,0	10,0	37,0	6,0	29,0	-1,0	27,0	-6,0	17,0	-11,0	10,0	-12,0	37,0
1991	-9,0	11,0	-13,0	20,0	-2,0	23,0	0,0	26,0	3,0	33,0	8,0	36,0	9,0	40,0	9,0	36,0	9,0	34,0	-4,0	26,0	-5,0	17,0	-12,0	13,0	-13,0	40,0
1992	-9,0	16,0	-8,0	20,0	-2,0	24,0	0,0	28,0	6,0	32,0	9,0	32,0	10,0	37,0	13,0	40,0	5,0	30,0	-2,0	23,0	-5,0	22,0	-10,0	13,0	-10,0	40,0
1993	-12,0	13,0	-6,0	18,0	-6,0	29,0	0,0	29,0	6,0	33,0	9,0	35,0	8,0	36,0	10,0	38,0	5,0	30,0	-1,0	27,0	-6,0	20,0	-9,0	12,0	-12,0	38,0
1994	-8,0	13,0	-6,0	19,0	-1,0	27,0	0,0	30,0	6,0	32,0	8,0	38,0	12,0	37,0	10,0	39,0	4,0	31,0	-1,0	25,0	-3,0	20,0	-8,0	16,0	-8,0	39,0
1995	-10,0	12,0	-5,0	19,0	-3,0	24,0	-1,0	28,0	6,0	33,0	6,0	34,0	14,0	38,0	7,0	36,0	1,0	27,0	-1,0	27,0	-8,0	21,0	-7,0	12,0	-10,0	38,0
1996	-7,0	11,0	-8,0	17,0	-8,0	20,0	0,0	27,0	5,0	31,0	10,0	38,0	10,0	35,0	9,0	33,0	4,0	28,0	1,0	25,0	-4,0	20,0	-11,0	11,0	-11,0	38,0
1997	-6,0	13,0	-7,0	18,0	-1,0	25,0	-1,0	27,0	4,0	32,0	8,0	33,0	10,0	33,0	9,0	35,0	7,0	34,0	-7,0	30,0	-4,0	18,0	-6,0	14,0	-7,0	35,0
1998	-9,0	12,0	-9,0	24,0	-3,0	26,0	1,0	26,0	8,0	33,0	6,0	35,0	10,0	37,0	7,0	37,0	5,0	30,0	-1,0	22,0	-9,0	17,0	-10,0	16,0	-10,0	37,0
1999	-7,0	13,0	-8,0	18,0	-4,0	23,0	1,0	26,0	8,0	32,0	7,0	35,0	12,0	36,0	13,0	35,0	8,0	31,0	2,0	25,0	-7,0	20,0	-10,0	9,0	-10,0	36,0
2000	-10,0	18,0	-5,0	16,0	-4,0	23,0	3,0	29,0	9,0	31,0	11,0	35,0	9,0	34,0	13,0	37,0	8,0	31,0	4,0	24,0	-2,0	17,0	-8,0	12,0	-10,0	37,0
2001	-8,0	11,0	-5,0	19,0	-2,0	22,0	1,0	25,0	9,0	35,0	6,0	35,0	12,0	37,0	11,0	36,0	5,0	27,0	2,0	26,0	-7,0	20,0	-12,0	14,0	-12,0	37,0
2002	-13,0	14,0	-5,0	15,0	0,0	27,0	4,0	25,0	5,0	30,0	11,0	36,0	12,0	34,0	11,0	33,0	3,0	29,0	0,0	24,0	-2,0	18,0	-6,0	13,0	-13,0	36,0
2003	-12,0	13,6	-7,8	14,5	-1,9	22,7	-2,4	27,6	7,7	31,8	14,6	37,2	11,8	35,5	14,8	39,9	7,8	29,4	-4,6	24,2	-1,1	17,2	-8,0	12,3	-12,0	39,9
2004	-7,6	10,6	-4,7	16,0	-2,4	23,5	2,4	26,2	5,1	30,6	9,1	35,1	10,3	34,7	11,2	35,0	7,0	32,0	3,4	24,6	-5,1	20,9	-8,3	13,4	-8,3	35,1
2005	-8,1	11,1	-6,1	13,0	-8,3	27,3	3,6	28,4	6,7	33,4	9,5	37,1	12,3	36,7	11,7	33,2	9,6	33,0	2,3	21,3	-9,5	16,8	-9,5	9,0	-9,5	37,1
2006	-10,5	11,6	-7,2	11,6	-2,9	20,0	1,6	24,2	6,3	31,1	8,1	34,2	15,1	36,8	7,7	30,0	10,2	32,1	6,4	25,5	-3,1	19,9	-6,0	15,7	-10,5	36,8
2007	-3,9	18,7	-3,8	18,2	0,6	22,6	5,2	29,2	8,0	31,7	11,1	33,2	10,2	37,3	12,5	32,1	6,6	28,4	0,2	24,8	-5,1	16,6	-8,3	14,6	-8,3	37,3
2008	-8,1	20,1	-5,3	17,6	-0,6	24,3	2,2	23,4	6,8	31,8	10,2	34,1	11,9	31,6	12,0	32,6	5,7	30,6	3,4	23,0	-4,8	19,2	-9,1	15,7	-9,1	34,1
2009	-8,6	10,4	-4,3	17,7	-1,0	20,2	6,9	26,1	7,7	34,6	8,6	33,2	10,6	35,1	13,8	35,2	9,9	31,7	-0,2	25,4	-2,1	15,0	-8,4	12,5	-8,6	35,2
2010	-6,9	7,9	-7,3	14,3	-2,3	22,2	0,6	27,2	8,3	30,5	11,1	33,4	12,6	37,6	12,2	32,3	6,1	26,6	-0,4	23,9	-4,3	17,2	-8,0	11,7	-8,0	37,6
2011	-9,1	11,7	-5,1	16,4	-2,8	21,9	4,9	29,9	7,7	33,1	11,9	34,3	10,6	34,7	12,7	36,1	6,6	32,1	1,2	26,1	-3,6	16,4	-6,5	12,4	-9,1	36,1
2012	-7,9	13,9	-6,6	23,3	0,4	25,7	1,0	30,3	7,5	31,2	10,3	35,4	13,8	36,7	13,3	36,8	8,0	29,6	-1,3	24,1	-2,2	15,7	-6,1	10,5	-7,9	36,8
2013	-5,4	17,8	-4,5	12,7	-1,5	16,8	3,6	27,6	6,4	27,4	9,8	35,0	14,0	37,4	13,2	37,7	7,9	31,7	4,9	22,0	-5,7	17,6	-5,7	16,2	-5,7	37,7
2014	-4,0	11,3	-0,6	14,0	2,6	26,3	4,8	26,6	6,8	29,7	9,9	34,8	12,1	33,7	9,8	30,7	7,5	28,4	1,5	24,1	0,0	17,4	-5,8	13,3	-5,8	34,8
2015	-5,1	14,3	-4,4	15,0	-1,0	23,2	3,3	27,3	7,4	29,2	13,3	34,8	14,8	38,3	13,9	38,3	6,2	33,1	0,8	23,5	-4,3	20,4	-6,8	13,7	-6,8	38,3
2016	-8,4	12,3	-1,6	14,1	0,1	21,1	2,3	24,7	6,8	30,0	12															

	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																						
2018	-3,7	13,0	-6,3	15,8	-3,8	17,8	4,0	28,5	9,2	29,8	11,3	35,6	14,3	37,5	11,6	37,8	7,3	30,4	1,7	26,4	-1,8	18,2	-6,8	17,2	-6,8	37,8
2019	-5,2	14,5	-4,5	22,2	0,3	23,9	3,8	25,4	5,5	28,2	11,0	39,4	12,8	37,1	14,1	33,9	8,6	30,7	5,3	22,8	-1,8	15,3	-5,1	13,6	-5,2	39,4
2020	-5,8	14,5	-3,3	17,8	0,1	21,5	1,1	26,5	7,1	29,7	10,6	33,6	13,7	35,1	12,4	36,6	6,3	29,6	0,7	21,8	-3,5	18,9	-9,3	10,8	-9,3	36,6
2021	-10,7	7,9	-5,0	20,2	-1,2	25,8	0,4	27,4	7,3	27,6	12,2	34,7	13,2	33,9	10,7	34,6	10,5	30,2	0,8	23,7	-3,2	15,1	-6,9	12,3	-10,7	34,7
2022	-5,9	19,0	-5,5	17,3	-3,3	23,2	2,0	27,1	8,4	31,4	13,0	35,4	15,8	39,0	12,9	36,7	7,4	31,9	6,9	26,4	-2,2	18,1	-5,1	11,2	-5,9	39,0
2023	-5,9	13,4	-5,7	17,8	0,1	22,5	1,5	24,6	8,7	29,6	12,7	35,4	14,2	36,3	12,3	37,3	9,5	31,5	3,7	26,6	-2,0	17,7	-4,3	16,3	-5,9	37,3
2024	-6,6	18,3	-3,1	20,4	2,8	21,7	2,0	28,8	9,1	28,0	10,5	33,5	14,1	35,8	17,0	37,1	7,9	32,3	6,6	22,6	-5,0	18,6	-5,5	11,9	-6,6	37,1
Extremwerte estremi	-17	20,1	-13	24	-9	29	-2,4	33	0	35	3	39,4	7	40	6	40	0	34	-7	30	-10	23	-14	20	-17	40



**Monats- und Jahresmittel der Temperatur**  
 [°C]

**medie mensili e annue della temperatura**  
 [°C]

Nr./cod.: 83200MS

**BOZEN / BOLZANO**

Koordinaten / coordinate  
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 677473 m

y: 5151945 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 246 m.ü.M.  
 quota: 246 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									
1926	0,6	7,0	9,0	13,9	15,2	18,7	21,7	22,2	21,1	12,8	9,4	4,5	13,0
1927	2,1	3,4	9,3	14,1	18,2	21,1	22,9	22,1	18,5	13,0	7,8	3,2	13,0
1928	1,2	5,6	8,8	13,1	15,0	21,1	25,8	23,8	18,0	12,5	7,3	1,8	12,9
1929	-2,8	-1,0	10,0	11,4	17,9	22,3	24,3	22,0	20,2	13,0	6,6	3,5	12,4
1930	2,6	3,7	9,5	12,9	15,7	22,3	21,5	20,7	18,3	11,7	6,9	2,0	12,4
1931	0,7	2,9	6,6	11,5	18,1	22,1	21,9	20,7	15,5	12,8	7,4	1,9	11,9
1932	3,5	2,6	7,0	11,4	17,0	20,3	22,0	24,9	21,8	12,3	7,4	4,1	12,9
1933	1,5	3,6	9,0	14,0	16,2	18,3	23,5	23,0	18,7	13,4	5,2	0,1	12,3
1934	1,3	5,9	8,4	15,9	18,4	20,2	23,1	20,5	19,2	12,3	6,0	4,3	13,0
1935	0,5	3,8	8,3	12,3	14,3	22,3	23,3	20,6	17,5	13,7	8,0	1,4	12,2
1936	4,0	3,6	9,9	12,5	17,1	19,6	21,9	22,0	18,5	9,4	5,3	2,2	12,2
1937	0,8	4,9	7,0	12,7	18,2	21,5	20,4	20,8	17,0	12,4	6,4	0,3	11,9
1938	-0,5	3,6	11,7	11,0	15,2	21,7	22,2	21,5	17,3	13,3	6,5	0,8	12,1
1939	0,6	5,5	6,0	14,6	14,4	20,6	21,3	21,4	17,2	11,6	7,1	0,9	11,8
1940	-0,6	2,7	7,5	12,9	16,7	19,9	20,7	21,5	18,7	12,4	7,2	-1,5	11,5
1941	1,4	4,2	8,3	11,8	14,4	20,5	22,9	20,4	17,2	12,0	4,6	1,3	11,6
1942	-1,7	3,4	10,8	13,4	17,8	21,7	22,6	22,4	21,0	15,0	6,1	3,0	13,0
1943	1,2	5,9	10,0	15,3	18,0	20,5	21,9	24,0	19,9	14,6	5,8	2,9	13,4
1944	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1945	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1946	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1947	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1948	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1949	3,7	5,9	7,4	16,3	16,3	20,4	22,7	21,9	20,4	15,1	6,3	0,8	13,1
1950	1,0	5,1	11,7	12,0	18,4	22,1	24,6	22,0	18,1	13,2	5,8	0,9	13,0
1951	1,7	4,3	7,6	13,3	16,6	20,7	22,3	22,3	19,7	12,2	7,7	2,7	12,6
1952	-0,4	3,8	8,9	15,2	18,2	22,2	24,6	22,6	16,1	10,9	4,3	0,2	12,2
1953	-0,1	3,8	9,8	15,0	18,4	18,9	22,3	21,4	18,8	14,1	6,3	4,1	12,8
1954	0,2	2,6	9,7	12,3	15,9	20,8	20,4	20,4	19,0	12,2	6,5	3,6	12,0
1955	2,6	3,3	8,3	13,7	16,6	20,4	22,9	20,4	18,1	12,4	5,9	2,2	12,3
1956	1,7	-0,4	8,2	11,3	18,1	18,8	22,5	22,0	19,2	11,2	4,4	1,5	11,6
1957	0,5	5,4	11,2	13,2	15,7	20,2	21,9	20,2	17,3	13,5	7,9	1,7	12,4
1958	0,8	5,1	6,4	11,0	20,1	20,2	23,0	22,5	20,2	12,5	7,0	0,6	12,5
1959	1,7	6,5	11,0	13,3	16,9	20,4	23,4	21,2	18,9	11,6	5,9	2,6	12,8
1960	0,2	2,8	8,8	13,6	18,0	20,9	20,8	21,1	16,7	10,7	5,9	2,3	11,8
1961	-2,0	5,1	11,3	15,7	16,3	21,1	21,3	22,3	21,4	13,4	5,7	2,0	12,8
1962	2,0	3,7	5,7	11,7	15,2	19,2	21,4	23,6	18,5	12,6	5,2	-1,6	11,5
1963	-1,8	1,0	6,8	13,4	16,7	19,8	23,0	21,0	18,3	12,2	7,5	0,1	11,6
1964	-1,0	4,9	7,6	13,5	18,5	22,0	23,6	21,1	19,2	11,9	6,9	1,3	12,5
1965	0,7	2,8	8,1	12,4	15,8	20,1	21,0	20,3	16,1	11,2	5,1	-0,5	11,1

	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												
1966	-2,8	4,8	8,6	14,1	17,0	21,0	20,5	19,6	19,0	15,0	4,6	1,0	11,9
1967	0,6	3,3	10,4	12,1	17,0	19,4	22,9	21,1	17,7	13,1	6,2	1,1	12,1
1968	-0,3	4,3	8,4	13,9	15,5	18,4	21,0	19,5	17,0	12,8	6,1	-0,3	11,4
1969	0,1	1,3	7,6	11,9	18,0	18,7	22,2	20,5	18,1	13,1	6,0	0,6	11,6
1970	0,8	2,5	6,3	10,5	14,6	20,8	20,8	20,5	19,4	12,1	6,1	1,2	11,3
1971	-0,3	4,7	5,3	13,6	16,6	18,4	22,2	22,9	16,1	10,8	5,2	2,8	11,6
1972	0,9	5,8	10,1	12,5	16,0	19,0	20,9	20,8	14,7	11,2	5,0	1,1	11,5
1973	1,7	4,0	8,5	10,4	17,9	21,6	21,9	23,4	18,9	10,9	4,8	0,0	12,0
1974	3,8	6,3	9,5	12,0	15,9	18,5	22,5	22,6	17,8	8,1	5,5	2,6	12,1
1975	2,6	3,9	6,3	11,4	16,2	18,2	21,7	20,9	18,3	10,2	3,9	0,3	11,2
1976	1,3	3,7	7,3	12,7	16,5	20,8	21,7	18,8	14,5	12,2	6,5	0,3	11,4
1977	-0,5	2,9	8,8	10,7	14,8	19,1	20,6	19,2	15,8	12,0	4,5	-0,1	10,7
1978	0,2	1,1	8,0	12,6	15,1	19,7	20,9	21,0	17,6	11,7	5,6	1,0	11,3
1979	-0,5	5,7	8,5	10,9	17,4	20,6	22,2	21,2	18,4	12,7	4,0	2,5	12,0
1980	-0,8	4,2	8,5	10,8	15,3	18,6	20,0	23,2	19,8	11,4	4,5	0,3	11,3
1981	0,3	2,3	8,6	13,6	16,2	21,8	22,1	23,3	19,6	13,3	6,9	1,6	12,5
1982	2,6	4,5	9,0	14,4	19,0	23,2	25,5	23,0	21,7	13,7	7,8	2,5	14,0
1983	2,5	1,6	8,4	12,2	14,5	20,8	24,7	21,8	18,3	12,2	3,4	0,5	11,8
1984	-0,4	2,6	7,1	12,8	14,3	20,2	21,7	20,3	15,5	11,5	5,3	1,4	11,0
1985	-2,1	3,3	7,3	12,0	16,5	19,2	23,6	21,5	19,3	13,2	4,1	2,9	11,8
1986	1,1	1,8	8,2	11,5	19,3	19,9	21,7	22,0	18,5	13,2	6,1	0,8	12,1
1987	-0,6	3,4	5,8	13,2	14,8	18,9	23,1	22,0	20,9	13,9	6,3	2,4	12,0
1988	1,9	3,6	7,8	13,7	17,7	19,2	23,3	22,9	18,3	14,3	2,9	2,6	12,4
1989	1,2	4,3	10,6	11,5	17,7	19,2	22,0	22,6	18,6	11,8	5,0	0,9	12,2
1990	0,4	5,7	11,0	11,7	18,6	19,9	23,0	22,9	17,8	13,4	4,7	-0,3	12,4
1991	1,3	1,4	11,2	11,8	14,3	20,2	24,1	24,4	20,4	11,5	5,0	1,1	12,3
1992	1,7	4,9	8,6	11,9	18,7	19,7	23,3	25,8	18,5	10,8	6,4	1,4	12,7
1993	1,2	4,1	8,5	13,3	18,5	21,7	22,2	24,0	17,2	12,2	6,1	1,6	12,6
1994	2,6	3,7	12,6	12,4	17,7	21,3	25,3	24,6	18,8	12,2	8,3	2,7	13,6
1995	0,5	5,0	7,7	13,3	17,4	19,2	25,5	22,0	16,0	14,0	6,0	1,6	12,4
1996	2,3	2,9	7,4	14,1	17,4	22,0	22,3	21,1	15,6	11,9	6,7	1,6	12,1
1997	2,0	5,2	11,0	12,0	17,7	19,8	21,6	23,0	20,4	13,0	6,3	3,2	13,0
1998	2,3	6,5	9,3	12,3	18,3	21,6	23,4	23,8	17,8	11,5	3,7	0,4	12,6
1999	1,7	2,6	9,0	13,6	18,7	20,4	24,1	22,7	19,6	12,9	5,7	0,5	12,7
2000	0,1	4,5	9,3	13,8	19,3	22,5	21,4	23,6	19,2	13,2	6,2	3,0	13,0
2001	1,6	5,9	10,0	11,4	19,5	20,2	23,6	23,8	15,4	15,3	5,4	0,3	12,7
2002	-0,6	5,3	11,0	13,0	17,6	22,8	23,2	22,6	17,5	12,2	8,2	3,0	13,0
2003	0,7	2,0	10,4	12,8	19,5	25,4	24,3	26,0	18,1	10,7	6,9	3,0	13,4
2004	1,3	4,3	8,7	13,9	16,1	22,0	22,7	23,4	19,4	15,1	6,8	3,0	13,1
2005	1,5	3,3	9,6	13,2	19,1	23,3	23,7	21,7	19,1	12,4	5,1	-1,0	12,6
2006	0,1	2,2	7,3	13,0	17,8	22,2	25,3	20,0	20,4	15,8	8,2	4,4	13,1
2007	3,9	6,8	10,1	17,0	18,9	21,7	22,9	21,1	16,6	12,4	5,4	2,0	13,3
2008	3,3	5,3	9,4	12,3	18,3	21,8	22,3	22,8	17,7	13,7	7,0	1,7	13,0
2009	1,1	4,3	9,2	14,7	20,4	21,7	23,3	24,5	19,4	13,0	6,9	1,2	13,3
2010	0,5	3,6	8,9	14,0	16,9	22,2	25,6	22,2	17,4	11,2	6,9	0,9	12,6
2011	1,5	5,6	9,8	16,2	19,3	21,0	21,9	24,2	20,8	12,3	6,4	2,5	13,5
2012	2,0	3,5	13,1	12,8	18,2	22,9	23,7	25,0	18,6	13,6	7,3	1,4	13,5
2013	2,8	3,4	7,8	14,3	16,2	21,2	25,0	24,0	19,3	14,1	7,8	3,4	13,3
2014	3,0	6,1	11,9	14,8	17,1	22,1	22,1	20,8	19,2	15,1	9,8	4,6	13,9
2015	3,3	5,4	10,1	14,7	18,8	22,7	27,1	24,4	18,0	12,8	7,4	2,3	14,0
2016	1,8	6,1	10,1	15,0	16,9	21,4	24,1	22,7	21,0	12,1	6,7	2,8	13,4
2017	0,1	6,3	12,4	14,4	18,9	23,7	23,8	23,9	16,6	13,2	5,9	0,9	13,4

	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												
2018	3,4	3,9	8,0	16,4	18,7	22,9	24,6	24,5	20,4	14,7	8,5	2,9	14,1
2019	3,5	5,8	10,8	13,8	15,4	24,7	24,2	24,1	19,2	14,8	6,8	3,6	13,9
2020	3,0	6,8	9,3	15,1	18,4	21,1	23,7	23,4	19,5	11,9	7,0	2,2	13,5
2021	-0,4	5,7	9,7	12,4	16,3	24,3	23,4	22,1	20,1	12,2	6,7	2,1	12,9
2022	3,7	5,8	8,7	13,1	20,1	24,1	26,7	24,7	18,9	15,5	7,4	2,6	14,3
2023	3,6	6,5	11,1	13,2	18,2	23,1	24,1	24,8	21,3	15,5	6,2	4,1	14,4
2024	3,2	8,0	10,7	14,3	17,3	21,7	25,3	26,4	18,8	14,2	6,4	3,2	14,1
Mittel media	1,1	4,2	9	13,1	17,2	20,9	22,9	22,3	18,5	12,7	6,2	1,8	12,5