

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.: 61300MS

CORVARA IM GADER TAL / CORVARA IN BADIA

Koordinaten / coordinate

x: 720268 m

y: 5159225 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 1558 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	-11,2	-1,1	-3,2	5,3	-1,7	6,7	2,9	6,3	3,0	9,6	5,8	14,0	6,8	16,6	7,9	18,0	5,4	13,4	3,4	8,9	0,4	5,9	-6,0	1,1	1,1	8,7	
1927	-6,7	-1,3	-3,7	3,9	-3,7	4,1	0,0	10,0	4,2	13,8	9,3	18,6	9,4	19,0	9,3	19,3	6,6	15,2	3,0	10,0	0,3	7,4	-5,3	0,3	1,9	10,0	
1928	-6,8	1,2	-5,7	4,5	-1,9	5,3	1,7	8,0	2,8	9,3	7,6	16,0	12,6	23,0	10,2	21,7	6,8	14,3	1,1	7,9	-1,6	5,0	-6,7	-0,7	1,7	9,6	
1929	-10,7	-2,8	-11,0	-0,7	-4,4	6,6	-2,2	5,1	5,3	14,0	9,7	18,9	11,6	20,8	10,1	20,0	8,9	18,8	3,9	10,7	-1,1	5,3	-3,4	2,6	1,5	10,0	
1930	-4,5	4,6	-10,3	5,2	-2,8	9,1	1,7	10,6	5,1	15,2	10,6	19,3	8,9	18,2	9,1	18,1	6,3	14,3	1,5	10,2	-1,6	7,6	-7,6	0,5	1,4	11,1	
1931	-9,5	-0,2	-3,6	4,5	-6,6	7,5	-2,4	8,7	6,3	14,7	9,4	18,9	9,1	19,3	8,3	17,1	2,5	11,3	0,8	11,4	-0,8	5,6	-7,2	-0,1	0,5	9,9	
1932	-4,2	4,3	-11,2	1,1	-6,2	4,6	-0,2	8,5	5,0	12,7	7,1	15,6	10,6	18,2	10,5	22,0	11,2	20,8	1,2	8,7	-1,1	5,9	-4,7	3,4	1,5	10,5	
1933	-8,8	-1,0	-7,6	2,2	-3,5	7,5	0,3	8,4	3,0	11,2	4,8	13,1	9,4	20,7	9,7	20,5	7,1	15,8	1,4	11,7	-3,4	4,5	-9,2	-1,3	0,3	9,5	
1934	-8,6	0,5	-6,7	4,2	-3,9	7,0	0,1	11,0	4,2	14,7	5,4	15,6	8,3	19,5	8,5	18,9	6,9	17,8	1,1	12,6	-3,3	5,9	-2,6	4,4	0,8	11,0	
1935	-9,6	-0,6	-6,5	4,7	-7,5	5,3	-2,3	9,8	0,7	12,6	7,7	20,0	8,7	21,2	7,1	17,9	4,4	16,1	2,4	10,7	3,1	4,0	-8,3	-0,7	0,0	10,1	
1936	-6,5	2,1	-7,9	2,0	-5,1	7,8	-1,1	8,5	2,4	13,5	4,9	14,3	7,7	18,6	6,0	18,8	5,1	14,3	-3,5	9,5	-5,0	2,9	-7,4	-0,5	-0,8	9,3	
1937	-8,6	-0,7	-8,2	1,6	-6,6	2,9	-3,5	7,4	1,8	14,1	5,6	16,8	6,7	18,1	5,9	15,7	4,0	11,5	0,5	7,5	-6,0	1,4	-10,5	-3,3	-1,5	7,8	
1938	-11,4	-2,5	-10,7	1,3	-4,7	6,8	-6,9	3,2	-0,3	9,5	5,8	16,9	6,0	15,9	5,6	14,6	2,8	11,8	-0,5	8,8	-4,2	4,5	-9,7	-4,0	-2,3	7,3	
1939	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1940	-11,0	-3,2	-8,2	1,6	-5,2	3,7	-1,2	8,2	4,1	12,7	6,2	14,9	8,0	16,1	8,3	17,0	6,6	15,3	2,0	10,0	-2,2	4,3	-11,4	-4,0	-0,3	8,1	
1941	-8,7	-0,8	-7,3	2,4	-5,7	6,4	-1,3	6,6	0,9	10,3	6,3	18,1	9,2	14,4	7,6	17,4	4,4	15,2	0,8	9,2	-5,0	2,2	-8,0	0,1	-0,5	8,5	
1942	-11,7	-4,3	-9,3	-0,1	-2,4	7,6	-0,8	8,2	2,9	13,2	7,0	18,1	8,5	18,6	9,0	17,1	8,0	16,2	4,0	12,5	-4,1	3,3	-4,9	1,2	0,6	9,4	
1943	-8,8	-1,9	-6,1	5,0	-4,0	6,6	0,1	10,1	3,6	12,9	5,9	15,5	7,7	17,7	10,6	21,2	8,2	16,6	3,3	12,0	-4,9	2,5	-5,1	1,4	0,9	10,0	
1944	-5,8	2,2	-9,8	-0,8	-8,3	0,5	-0,3	9,6	3,2	11,9	5,0	15,2	8,3	18,2	11,0	20,6	5,9	13,8	1,7	7,7	-5,0	1,5	-9,7	-2,4	-0,3	8,2	
1945	-13,8	-6,2	-5,0	4,5	-3,0	7,1	-1,0	10,3	3,5	14,4	7,0	18,4	9,8	21,2	7,8	17,4	5,9	15,7	-0,5	8,8	-4,5	4,3	-7,3	-0,4	-0,1	9,6	
1946	-9,7	-1,8	-6,9	0,8	-4,3	6,3	-0,1	12,8	3,8	13,5	6,1	15,0	8,6	19,1	8,4	18,0	6,1	15,7	-0,3	8,8	-5,0	2,4	-9,6	-2,6	-0,2	9,0	
1947	-10,5	-4,0	-7,2	0,2	-4,4	4,7	-0,9	11,9	5,4	14,0	7,4	18,1	9,2	19,7	9,8	20,5	6,9	16,5	0,8	11,2	-1,3	5,1	-9,4	-3,2	0,5	9,6	
1948	-6,1	0,1	-9,0	0,9	-3,9	9,5	-1,1	8,7	3,3	12,6	5,4	14,1	5,4	14,9	8,1	17,2	4,7	15,5	2,4	10,8	-1,8	6,0	-7,6	0,1	0,0	9,2	
1949	-7,3	1,1	-7,9	2,7	-8,4	0,8	1,2	11,8	2,7	11,3	5,2	15,6	7,5	17,8	7,0	17,7	6,5	17,7	1,9	13,6	-5,1	2,4	-7,5	-0,5	-0,3	9,4	
1950	-9,5	-1,9	-8,5	1,7	-6,5	6,5	-3,5	5,2	2,2	14,5	6,7	17,1	8,5	20,2	8,0	16,9	4,1	13,0	-0,6	9,8	-6,6	1,0	-10,2	-3,4	-1,3	8,4	
1951	-8,1	-1,4	-9,2	0,0	-8,9	1,2	-4,3	6,2	0,4	9,9	5,3	16,1	7,1	16,1	7,8	16,9	4,9	14,2	-1,0	7,6	-3,3	2,1	-7,0	0,5	-1,3	7,5	
1952	-10,7	-4,3	-12,6	-1,4	-6,5	2,5	-0,8	9,5	1,2	9,6	5,8	14,9	8,1	19,0	7,1	18,7	0,9	9,0	-2,9	6,0	-9,2	-1,8	-11,2	-4,1	-2,5	6,5	
1953	-13,0	-4,3	-7,4	6,4	-9,3	4,2	-2,1	7,3	0,1	11,3	6,0	14,4	7,3	14,9	5,6	13,9	4,5	12,5	1,1	9,0	-5,4	3,4	-7,4	-0,9	-1,6	7,7	
1954	-13,4	-6,0	-12,4	-3,6	-7,1	2,1	-4,5	3,4	-0,1	8,7	5,5	14,2	4,3	13,1	4,2	13,7	4,2	13,3	-2,0	8,5	-6,0	1,4	-7,3	0,4	-2,8	5,8	
1955	-10,0	-1,6	-13,0	-2,5	-11,1	2,3	-6,0	5,4	-0,6	12,3	4,6	12,7	7,1	16,4	5,1	13,6	2,9	11,9	-3,0	7,0	-7,7	0,1	-9,2	-1,6	-3,3	6,4	
1956	-12,7	-3,9	-19,1	-7,4	-7,7	1,5	-4,3	4,5	0,7	12,1	2,4	12,9	5,9	17,3	5,6	17,6	4,3	16,1	-1,8	9,4	-6,9	1,1	-8,1	-0,8	-3,4	6,8	
1957	-7,7	0,4	-5,6	3,2	-2,5	8,8	-0,8	9,5	2,0	11,2	6,5	17,5	7,7	18,7	6,5	17,9	4,5	15,5	1,6	12,6	-1,3	5,9	-5,5	1,5	0,5	10,3	
1958	-7,8	0,4	-3,6	5,9	-6,2	4,3	-0,6	9,8	6,2	19,6	8,1	18,4	10,2	21,8	9,9	22,3	8,4	19,7	3,6	12,2	0,7	7,1	-6,5	1,8	1,9	12,0	
1959	-10,8	0,5	-7,1	6,5	-1,3	9,4	-1,6	12,6	2,3	15,7	6,0	18,4	8,6	22,1	7,1	20,2	4,8	20,3	-0,5	12,4	-5,2	3,9	-8,1	1,2	-0,4	12,0	
1960	-9,5	0,0	-8,5	4,0	-4,6	6,7	-0,9	10,4	1,2	15,5	5,8	18,9	5,5	18,1	6,4	18,9	2,9	14,1	-1,3	7,9	-5,0	3,6	-9,3	-0,3	-1,4	9,8	
1961	-11,5	0,1	-8,2	4,8	-7,0	8,9	0,0	12,8	0,4	12,9	5,7	19,1	5,8	19,6	5,5	20,6	4,9	21,3	-0,4	11,4	-6,4	3,4	-9,7	0,1	-1,7	11,3	
1962	-10,6	-0,8	-11,5	0,4	-10,4	1,5	-4,2	7,9	-1,2	12,3	3,0	16,2	5,1	18,7	6,6	21,6	1,1	15,8	-2,3	12,0	-8,4	0,6	-14,0	-3,8	-3,9	8,6	
1963	-15,8	-5,3	-15,7	-1,3	-9,9	4,7	-3,8	10,0	-0,1	13,0	3,5	16,9	5,8	21,4	4,9	18,1	3,3	14,7	-3,0	10,6	-4,9	3,3	-12,2	-3,3	-3,9	8,6	
1964	-12,4	-2,0	-12,0	0,2	-7,2	3,8	-3,4	9,1	0,8	14,6	4,6	17,6	5,5	20,2	4,1	18,0	1,6	16,1	-2,9	5,5	-4,8	2,4	-10,1	-2,1	-3,0	8,6	

	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	
1965	-12,0	-2,7	-16,4	-4,3	-9,9	3,6	-6,5	6,3	-1,4	10,1	3,2	16,3	4,3	18,6	3,5	16,4	-0,3	10,4	-3,1	11,3	-9,1	-0,1	-14,0	-4,0	-5,1	6,9	
1966	-15,9	-5,8	-8,4	2,6	-11,2	2,2	-4,8	9,1	-1,7	12,7	3,0	17,1	2,8	15,5	2,5	14,7	2,5	15,3	-0,3	7,3	-10,4	-1,8	-14,1	-4,4	-4,7	7,0	
1967	-14,9	-4,5	-13,5	-1,1	-8,2	2,8	-7,7	3,8	-1,5	10,3	1,2	14,8	9,2	21,8	9,1	21,7	5,8	17,1	2,1	14,0	-1,4	5,7	-9,4	-0,7	-2,4	8,9	
1968	-11,0	-3,0	-6,2	3,3	-6,3	7,7	0,2	12,1	2,8	15,2	6,5	17,6	9,3	20,0	7,7	17,7	5,9	15,2	2,7	13,4	-2,1	3,6	-9,3	-3,2	0,0	10,0	
1969	-8,9	-3,2	-9,7	-3,1	-6,0	7,4	-3,8	8,3	6,4	16,9	6,5	13,8	8,2	20,6	8,5	17,7	4,8	16,6	2,2	16,0	-3,3	6,3	-10,2	-4,8	-0,4	9,5	
1970	-9,6	-1,5	-13,0	-4,4	-10,2	-2,5	-4,4	4,6	1,8	12,4	7,5	17,7	9,4	19,3	11,0	19,8	6,6	18,5	3,9	11,9	-1,4	4,8	-9,4	-2,4	-0,6	8,3	
1971	-7,7	0,4	-8,6	-2,7	-4,2	2,0	-1,2	12,9	6,8	15,2	9,2	16,2	12,7	22,9	14,0	22,3	4,6	14,9	0,7	14,6	-4,5	3,2	-7,2	1,2	1,3	10,3	
1972	-8,9	-2,6	-5,5	2,6	-2,7	5,6	0,4	7,6	4,4	13,2	10,9	17,1	11,7	19,5	12,0	18,7	3,2	11,2	-1,7	10,3	-4,3	4,8	-6,1	0,4	1,1	9,1	
1973	-6,0	-0,8	-7,5	-1,4	-6,5	2,9	-4,3	3,5	4,7	14,3	9,5	19,1	10,1	18,6	9,2	18,6	6,6	13,6	-0,8	5,8	-6,6	-0,8	-10,5	-4,8	-0,1	7,4	
1974	-7,2	-0,5	-7,9	0,7	-5,7	3,0	-4,7	4,0	1,7	12,9	7,3	14,4	10,6	16,9	11,1	18,9	5,3	13,9	-5,1	3,4	-6,6	0,9	-8,3	-1,7	-0,7	7,3	
1975	-7,4	0,0	-10,3	2,8	-6,1	1,4	-4,2	4,6	5,0	11,5	6,4	11,5	10,3	18,0	11,6	17,4	11,5	16,3	2,4	11,8	-4,6	1,6	-9,2	-2,3	0,5	7,9	
1976	-10,0	-3,4	-8,5	2,4	-7,7	3,9	-1,3	6,7	4,4	12,4	11,1	18,4	10,3	19,8	7,7	14,5	1,7	11,3	4,1	12,3	-4,6	2,4	-10,2	-4,0	-0,2	8,1	
1977	-8,5	-2,6	-6,3	2,9	-3,1	6,6	-4,1	5,4	3,5	13,3	8,5	15,8	10,0	16,4	10,1	16,3	3,2	14,2	2,2	13,9	-4,2	4,2	-6,2	-0,6	0,5	8,9	
1978	-5,8	-0,8	-8,8	-1,5	-4,4	5,4	-3,1	6,2	4,0	10,5	9,2	15,4	10,6	16,6	8,4	17,3	5,6	14,5	-0,6	12,4	-4,7	7,6	-9,1	-3,2	0,2	8,4	
1979	-11,4	-3,8	-7,1	1,3	-4,2	5,6	-2,3	4,7	5,2	15,9	8,3	18,1	11,0	19,7	7,2	16,0	5,5	14,3	2,5	10,4	-7,2	-0,8	-6,7	-0,5	0,1	8,5	
1980	-11,2	-4,3	-8,4	1,3	-4,3	4,2	-3,5	3,3	2,0	8,2	6,7	13,0	7,9	16,2	10,5	20,1	6,6	17,0	0,9	7,4	-4,4	1,9	-10,8	-4,4	-0,6	7,0	
1981	-12,9	-3,5	-11,8	-2,0	-3,7	5,9	0,0	9,3	3,6	10,7	9,2	18,3	9,5	16,6	8,2	16,1	6,9	14,5	0,7	9,4	-6,5	0,7	-10,9	-4,7	-0,6	7,7	
1982	-9,1	0,2	-9,6	0,0	-7,6	1,8	-3,6	6,9	2,7	12,0	9,5	17,9	10,6	19,7	10,3	19,0	8,7	17,6	1,7	9,3	-1,7	4,6	-7,7	-1,8	0,4	9,0	
1983	-7,5	-0,1	-12,5	-2,7	-3,7	4,8	-1,2	7,0	2,8	9,9	8,6	16,0	12,4	22,0	10,9	19,6	5,4	16,2	1,3	12,5	-5,3	1,5	-7,6	-1,7	0,4	8,8	
1984	-11,1	-3,5	-11,2	-1,4	-7,7	3,0	-3,8	6,2	2,3	9,0	6,7	15,8	9,7	18,1	10,0	19,2	5,0	13,9	3,8	13,4	-2,5	6,9	-6,8	-0,7	-0,4	8,4	
1985	-13,4	-6,3	-8,9	1,0	-4,6	4,1	-3,2	5,0	3,5	11,5	7,4	14,9	13,8	21,1	9,8	19,6	7,3	18,7	2,0	12,6	-6,0	1,7	-4,5	1,6	0,3	8,8	
1986	-9,6	-2,9	-11,6	-2,9	-3,8	5,1	-0,9	5,8	7,3	16,0	8,6	16,7	10,3	20,2	9,7	20,5	7,4	17,0	2,3	11,9	-4,0	3,3	-8,9	-2,0	0,6	9,1	
1987	-11,1	-4,5	-5,8	1,9	-10,4	0,8	-1,1	10,2	0,1	9,2	5,6	14,2	11,8	19,5	10,5	19,7	8,5	18,8	4,3	11,6	-3,9	5,2	-5,1	0,1	0,3	8,9	
1988	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1989	-8,1	3,5	-6,5	5,6	-4,8	9,8	-2,0	6,9	1,8	14,5	2,6	15,0	6,8	19,5	6,6	19,3	3,8	16,0	-1,4	13,3	-7,9	4,1	-8,7	2,3	-1,4	10,9	
1990	-8,7	2,0	-6,9	5,8	-4,3	9,7	-2,9	7,6	2,0	15,8	4,9	17,0	6,4	21,5	5,9	21,4	1,6	15,2	1,0	12,3	-5,0	4,8	-10,5	-3,8	-1,3	10,8	
1991	-10,2	1,4	-13,3	2,9	-2,5	8,4	-4,3	7,9	-1,1	9,6	4,4	16,7	8,0	21,9	10,0	23,8	6,3	18,3	-1,8	9,2	-6,4	4,2	-10,5	1,1	-1,7	10,5	
1992	-9,6	3,7	-9,5	5,5	-5,5	6,4	-3,4	9,2	2,2	15,7	4,8	16,5	7,9	21,5	9,0	23,7	3,6	16,4	-1,5	7,8	-4,3	6,5	-9,2	2,0	-1,3	11,3	
1993	-8,2	4,5	-9,6	4,2	-8,2	5,0	-1,9	10,1	2,8	15,7	4,8	18,4	5,6	18,9	6,4	21,0	3,0	13,6	0,2	9,0	-6,2	3,3	-9,5	1,7	-1,7	10,5	
1994	-8,7	2,6	-11,1	2,8	-3,2	10,4	-3,9	7,8	2,1	14,3	4,7	18,2	8,5	23,0	8,0	22,7	4,5	15,9	-1,4	11,0	-1,4	8,3	-6,7	3,8	-0,6	11,8	
1995	-13,4	0,0	-8,6	6,0	-9,5	4,8	-2,3	9,3	1,5	13,7	4,1	15,8	8,6	23,1	6,1	18,1	1,5	12,8	0,6	16,0	-6,0	4,2	-9,7	0,7	-2,2	10,4	
1996	-9,0	2,9	-13,2	2,4	-8,7	4,5	-2,1	10,0	2,1	14,2	5,1	19,6	6,2	19,5	6,1	18,5	1,0	12,2	-0,4	10,1	-5,0	4,6	-9,2	0,9	-2,2	10,0	
1997	-7,5	0,0	-8,5	0,0	-3,9	0,0	-4,9	0,0	1,5	0,0	5,9	0,0	5,5	0,0	7,5	0,0	4,6	0,0	-1,1	0,0	-4,1	0,0	-8,1	0,0	-1,0	0,0	
1998	-9,7	3,0	-6,9	8,8	-7,0	5,9	-2,3	8,3	2,0	14,9	5,7	19,3	7,5	21,2	7,4	21,8	3,2	14,9	-0,5	9,9	-8,1	2,4	-9,6	1,7	-1,5	11,0	
1999	-9,9	2,5	-11,5	1,6	-6,0	7,2	-2,1	9,6	3,8	15,9	4,6	17,6	7,4	20,9	8,4	19,8	5,4	17,1	1,0	11,4	-6,7	2,9	-10,8	0,3	-1,3	10,6	
2000	-11,5	1,8	-8,9	4,2	-5,0	6,2	-0,5	10,1	3,8	15,9	5,9	20,5	5,6	17,9	7,9	21,6	4,1	17,2	2,2	9,9	-3,3	3,6	-6,6	2,5	-0,5	11,0	
2001	-9,5	0,5	-8,1	3,2	-3,6	6,9	-4,0	7,1	3,5	16,8	2,3	14,9	---	---	---	---	1,4	11,3	2,4	14,8	-5,4	5,0	-11,9	-1,4	---	---	
2002	-9,8	2,3	-6,9	5,4	-4,6	8,8	-2,8	9,0	2,1	14,2	6,2	20,6	7,0	20,3	6,7	18,9	2,3	14,3	---	---	---	---	---	---	---	---	
2003	---	---	-10,1	5,2	-4,9	8,6	-2,9	8,0	3,5	16,1	8,8	22,1	8,2	21,0	9,8	23,3	3,1	16,0	-2,7	7,7	-3,4	4,8	-7,5	0,6	---	---	
2004	-11,7	-1,7	-8,8	2,6	-6,7	5,0	-1,0	8,3	0,6	11,7	5,2	17,5	7,0	18,9	8,4	19,3	4,4	16,8	3,1	11,3	-4,2	5,3	-8,4	-0,3	-1,0	9,6	
2005	-11,7	-0,1	-13,3	-1,7	-7,4	5,6	-1,6	8,7	2,8	14,9	6,2	18,2	7,3	19,3	6,7	17,0	5,2	15,4	0,9	12,3	-6,2	3,1	-12,1	-3,6	-1,9	9,2	
2006	-11,8	-2,0	-10,2	0,8	-8,4	3,8	-2,3	8,7	2,4	13,0	5,5	18,3	9,7	22,3	5,3	15,0	5,7	18,1	1,6	13,0	-4,0	5,9	-7,0	0,4	-1,1	9,8	
2007	-7,1	2,2	-7,7	3,9	-5,8	5,5	0,0	13,5	3,0	14,5	6,7	17,1	6,2	19,6	6,0	17,6	1,9	13,9	-0,1	11,4	-5,8	3,9	-8,5	0,4	-0,9	10,3	
2008	-6,8	1,7	-7,9	6,5	-5,9	4,6	-1,3	7,2	4,0	14,7	8,0	18,7	8,4	19,7	8,3	20,4	3,7	14,8	1,5	12,3	-4,3	3,8	-7,7	-0,4	0,0	10,4	
2009	-10,2	-0,4	-9,9	1,4	-5,6	5,0	0,0	10,9	4,1	17,3	6,2	18,6	8,7	21,6	10,0	22,7	6,1	17,9	-0,3	11,8	-2,8	6,1	-9,8	-1,9	-0,2	11,0	
2010	-11,4	-1,4	-9,6	1,5	-6,7	5,2	-1,5	10,9	3,3	12,3	6,3	18,7	9,3	22,8	7,7	19,2	3,5	15,0	-0,5	9,7	-3,7	3,6	-10,8	-3,1	-1,1	9,6	
2011	-9,8	0,1	-7,5	5,0	-4,9	7,5	-0,2	13,5	2,8	16,6	7,1	17,6	7,2	18,7	8,7	22,1	6,3	19,5	-0,6	12,6	-3,2	7,9	-8,3	0,9	-0,2	11,9	
2012	-10,4	0,6	-12,9	-0,5	-3,1	10,6	-1,2	9,3	2,7	15,3	7,6	19,9	8,8	20,9	9,3	22,5	4,8	16,6	0,6	12,0	-2,8	4,9	-10,9	-2,1	-0,6	10,9	
2013	-8,3	0,6	-11,6	-0,7	-5,9	4,4	0,0	10,6	1,9	11,7	5,0	17,5	8,6	22,5	7,6	20,6	4,3	16,7	2,4	11,1	-4,5	3,1	-6,5	1,8	-0,5	10,1	
2014	-6,7	0,4	-5,9	2,5	-4,9	8,6	-0,7	10,4	1,4	12,9	5,8	18,3	7,9	18,4	6,7	17,0	4,8	16,4	1,9	13,0	0,6	7,3	-5,0	2,0	0,5	10,6	
2015	-8,4	1,9	-8,9	2,8	-4,5	6,6	-2,0	10,5	3,4	14,7	6,7	18,5	10,4	24,3	9,2	20,9	3,2	14,7	1,0	10,8	-3,3	9,5	-5,6	5,1	0,2	11,7	

	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	
	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
2016	-9,7	0,9	-6,0	3,6	-5,9	5,4	-0,6	10,0	2,2	12,6	6,2	17,6	8,4	20,3	7,3	20,6	6,0	18,3	-0,2	9,6	-4,2	4,6	-6,4	3,8	-0,2	10,6
2017	-12,9	-1,0	-6,0	5,0	-2,9	9,8	-2,2	10,2	3,1	15,3	7,5	20,9	8,0	21,1	8,2	22,1	3,1	13,3	0,5	14,2	-6,5	3,5	-10,8	-1,5	-0,9	11,1
2018	-8,3	0,9	-11,7	-0,6	-5,5	3,9	0,3	12,7	4,2	14,7	6,2	19,2	9,0	21,2	8,9	21,0	5,9	18,6	1,7	12,9	-2,2	4,9	-7,9	0,9	0,1	10,9
2019	-10,4	-1,2	-7,2	6,4	-4,9	8,3	-0,3	8,6	0,3	10,1	8,7	22,7	8,5	21,9	9,0	20,7	4,5	16,8	2,0	12,9	-3,1	2,7	-7,3	0,8	0,0	10,9
2020	-8,8	2,5	-6,9	5,5	-6,7	5,6	-1,7	12,9	3,0	14,6	6,1	16,8	7,7	21,1	8,2	20,8	5,4	17,4	-1,1	8,7	-3,9	7,7	-7,7	-1,1	-0,5	11,0
2021	-12,8	-2,8	-9,2	4,4	-7,9	5,7	-4,3	6,8	0,2	11,5	7,3	20,4	---	---	---	---	---	---	---	---	-3,5	4,2	-8,4	0,3	---	---
2022	-8,5	1,7	-7,6	3,8	-6,4	7,1	-2,2	9,3	5,5	16,5	8,3	21,4	10,1	23,4	9,2	21,5	4,5	15,1	3,3	15,4	-3,5	4,9	-7,1	-0,1	0,5	11,7
Mittel media	-9,7	-0,8	-9	1,9	-5,8	5,4	-2	8,4	2,6	13,1	6,4	16,9	8,4	19,2	8,1	18,8	4,9	15,3	0,6	10,6	-4,2	3,8	-8,4	-0,6	-0,6	9,3

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

Nr./cod.: 61300MS

CORVARA IM GADER TAL / CORVARA IN BADIA

Koordinaten / coordinate

x: 720268 m

y: 5159225 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 1558 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	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
1926	-21,0	5,0	-7,0	8,0	-14,0	11,0	0,0	12,0	-3,0	17,0	3,0	19,0	1,0	24,0	3,0	23,0	1,0	20,0	-3,0	14,0	-8,0	11,0	-15,0	7,0	-21,0	24,0	
1927	-15,0	7,0	-17,0	8,0	-10,0	9,0	-6,0	16,0	-4,0	20,0	1,0	25,0	5,0	23,0	2,0	23,0	2,0	22,0	-2,0	14,0	-15,0	13,0	-19,0	6,0	-19,0	25,0	
1928	-15,0	7,0	-13,0	13,0	-11,0	11,0	-3,0	14,0	-5,0	16,0	1,0	23,0	9,0	26,0	5,0	27,0	0,0	20,0	-5,0	14,0	-10,0	9,0	-14,0	5,0	-15,0	27,0	
1929	-20,0	4,0	-22,0	7,0	-14,0	12,0	-10,0	15,0	-5,0	21,0	5,0	23,0	5,0	26,0	5,0	25,0	0,0	26,0	-3,0	16,0	-9,0	7,0	-13,0	6,0	-22,0	26,0	
1930	-10,0	11,0	-16,0	8,0	-14,0	15,0	-4,0	15,0	-1,0	23,0	9,0	22,0	3,0	24,0	3,0	26,0	-1,0	25,0	-2,0	17,0	-7,0	11,0	-13,0	7,0	-16,0	26,0	
1931	-20,0	6,0	-20,0	10,0	-16,0	13,0	-10,0	13,0	-3,0	24,0	5,0	26,0	2,0	24,0	0,0	24,0	-3,0	16,0	-5,0	16,0	-8,0	10,0	-20,0	12,0	-20,0	26,0	
1932	-15,0	8,0	-20,0	6,0	-16,0	11,0	-11,0	16,0	-1,0	21,0	-1,0	22,0	6,0	24,0	4,0	27,0	8,0	26,0	-5,0	16,0	-6,0	9,0	-15,0	8,0	-20,0	27,0	
1933	-19,0	4,0	-15,0	11,0	-10,0	14,0	-8,0	14,0	-1,0	16,0	-1,0	20,0	3,0	24,0	4,0	26,0	4,0	19,0	-6,0	20,0	-12,0	10,0	-17,0	3,0	-19,0	26,0	
1934	-13,0	4,0	-19,0	10,0	-10,0	15,0	-9,0	17,0	0,0	19,0	1,0	24,0	5,0	25,0	3,0	25,0	3,0	25,0	-6,0	22,0	-10,0	8,0	-8,0	7,0	-19,0	25,0	
1935	-16,0	4,0	-18,0	10,0	-17,0	14,0	-11,0	16,0	-8,0	18,0	4,0	29,0	3,0	25,0	2,0	24,0	-2,0	25,0	-8,0	15,0	-12,0	10,0	-16,0	5,0	-18,0	29,0	
1936	-13,0	6,0	-21,0	8,0	-11,0	12,0	-11,0	16,0	-3,0	19,0	-1,0	22,0	2,0	26,0	2,0	23,0	-5,0	25,0	-8,0	18,0	-9,0	6,0	-12,0	5,0	-21,0	26,0	
1937	-16,0	4,0	-14,0	6,0	-13,0	6,0	-8,0	13,0	5,0	22,0	1,0	25,0	-1,0	23,0	0,0	24,0	-1,0	19,0	-5,0	15,0	-13,0	6,0	-19,0	3,0	-19,0	25,0	
1938	-24,0	6,0	-15,0	6,0	-12,0	12,0	-13,0	14,0	-4,0	15,0	-3,0	23,0	0,0	22,0	-2,0	20,0	-4,0	17,0	-7,0	14,0	-13,0	11,0	-20,0	1,0	-24,0	23,0	
1939	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1940	-20,0	4,0	-26,0	11,0	-15,0	10,0	-8,0	15,0	-3,0	18,0	2,0	20,0	2,0	23,0	2,0	22,0	-2,0	22,0	-2,0	15,0	-9,0	10,0	-20,0	3,0	-26,0	23,0	
1941	-20,0	5,0	-15,0	9,0	-11,0	11,0	-12,0	12,0	-5,0	14,0	1,0	24,0	3,0	25,0	2,0	23,0	-3,0	22,0	-11,0	17,0	-12,0	7,0	-21,0	6,0	-21,0	25,0	
1942	-22,0	2,0	-16,0	7,0	-6,0	12,0	-6,0	12,0	-8,0	22,0	0,0	24,0	5,0	24,0	2,0	23,0	1,0	23,0	-5,0	19,0	-15,0	9,0	-15,0	6,0	-22,0	24,0	
1943	-15,0	4,0	-14,0	12,0	-11,0	11,0	-6,0	16,0	-3,0	19,0	0,0	21,0	2,0	23,0	5,0	27,0	2,0	22,0	-2,0	17,0	-11,0	12,0	-14,0	4,0	-15,0	27,0	
1944	-15,0	10,0	-16,0	7,0	-13,0	6,0	-13,0	17,0	-10,0	22,0	0,0	22,0	5,0	24,0	7,0	26,0	-3,0	21,0	-5,0	12,0	-12,0	6,0	-19,0	3,0	-19,0	26,0	
1945	-20,0	-2,0	-16,0	11,0	-11,0	14,0	-7,0	15,0	-5,0	24,0	-1,0	23,0	3,0	26,0	4,0	24,0	-1,0	24,0	-6,0	15,0	-11,0	10,0	-13,0	6,0	-20,0	26,0	
1946	-18,0	5,0	-13,0	7,0	-11,0	15,0	-5,0	16,0	-2,0	18,0	-2,0	23,0	4,0	25,0	1,0	25,0	1,0	20,0	-7,0	13,0	-11,0	5,0	-19,0	2,0	-19,0	25,0	
1947	-25,0	5,0	-17,0	4,0	-16,0	8,0	-10,0	18,0	4,0	18,0	0,0	25,0	4,0	26,0	3,0	27,0	3,0	23,0	-7,0	16,0	-8,0	13,0	-18,0	4,0	-25,0	27,0	
1948	-16,0	9,0	-22,0	10,0	-8,0	13,0	-8,0	15,0	-5,0	16,0	-2,0	22,0	0,0	23,0	2,0	23,0	-4,0	19,0	-5,0	15,0	-8,0	10,0	-14,0	7,0	-22,0	23,0	
1949	-15,0	7,0	-20,0	7,0	-20,0	12,0	-7,0	18,0	-5,0	18,0	1,0	21,0	2,0	24,0	2,0	25,0	2,0	24,0	-2,0	19,0	-9,0	6,0	-17,0	6,0	-20,0	25,0	
1950	-23,0	2,0	-15,0	10,0	-16,0	11,0	-14,0	9,0	-2,0	19,0	5,0	21,0	3,0	27,0	0,0	23,0	-3,0	21,0	-12,0	15,0	-12,0	5,0	-23,0	2,0	-23,0	27,0	
1951	-16,0	3,0	-17,0	4,0	-20,0	6,0	-12,0	11,0	-6,0	19,0	0,0	23,0	4,0	23,0	5,0	24,0	-3,0	19,0	-8,0	13,0	-11,0	6,0	-15,0	5,0	-20,0	24,0	
1952	-20,0	2,0	-20,0	7,0	-16,0	9,0	-15,0	16,0	-7,0	15,0	2,0	19,0	4,0	27,0	1,0	26,0	-8,0	16,0	-6,0	14,0	-18,0	6,0	-20,0	2,0	-20,0	27,0	
1953	-19,0	5,0	-23,0	8,0	-17,0	11,0	-7,0	12,0	-11,0	20,0	-8,0	16,0	-1,0	22,0	-4,0	22,0	-4,0	22,0	-9,0	15,0	-11,0	7,0	-20,0	5,0	-23,0	22,0	
1954	-24,0	7,0	-20,0	3,0	-17,0	8,0	-12,0	10,0	-4,0	15,0	1,0	18,0	1,0	20,0	-2,0	21,0	-5,0	21,0	-8,0	16,0	-15,0	8,0	-17,0	5,0	-24,0	21,0	
1955	-21,0	4,0	-20,0	2,0	-20,0	11,0	-13,0	17,0	-8,0	20,0	-4,0	22,0	-1,0	26,0	0,0	20,0	-5,0	19,0	-13,0	17,0	-17,0	9,0	-13,0	4,0	-21,0	26,0	
1956	-18,0	0,0	-27,0	3,0	-19,0	10,0	-12,0	10,0	-7,0	22,0	-3,0	20,0	1,0	24,0	1,0	26,0	0,0	21,0	-8,0	19,0	-13,0	6,0	-18,0	6,0	-27,0	26,0	
1957	-14,0	7,0	-13,0	10,0	-13,0	14,0	-10,0	19,0	-8,0	19,0	1,0	26,0	2,0	28,0	1,0	26,0	-3,0	22,0	-4,0	18,0	-8,0	12,0	-11,0	6,0	-14,0	28,0	
1958	-15,0	6,0	-13,0	12,0	-14,0	12,0	-7,0	17,0	1,0	25,0	3,0	25,0	5,0	28,0	4,0	29,0	2,0	25,0	-6,0	20,0	-3,0	9,0	-12,0	6,0	-15,0	29,0	
1959	-18,0	7,0	-13,0	12,0	-5,0	13,0	-9,0	20,0	-4,0	23,0	1,0	27,0	5,0	30,0	0,0	27,0	1,0	26,0	-8,0	20,0	-11,0	8,0	-13,0	8,0	-18,0	30,0	
1960	-20,0	5,0	-21,0	14,0	-9,0	12,0	-9,0	17,0	-6,0	22,0	2,0	25,0	0,0	25,0	2,0	28,0	-2,0	21,0	-9,0	17,0	-10,0	7,0	-16,0	3,0	-21,0	28,0	
1961	-15,0	3,0	-12,0	10,0	-13,0	15,0	-6,0	20,0	-5,0	20,0	2,0	27,0	0,0	27,0	0,0	28,0	0,0	26,0	-8,0	20,0	-12,0	11,0	-19,0	10,0	-19,0	28,0	
1962	-21,0	4,0	-18,0	7,0	-20,0	11,0	-12,0	20,0	-11,0	21,0	-9,0	27,0	-2,0	27,0	4,0	28,0	-6,0	25,0	-8,0	21,0	-19,0	6,0	-20,0	3,0	-21,0	28,0	
1963	-26,0	3,0	-22,0	5,0	-19,0	10,0	-13,0	16,0	-6,0	20,0	-1,0	26,0	2,0	27,0	-2,0	25,0	-3,0	20,0	-9,0	15,0	-11,0	8,0	-20,0	3,0	-26,0	27,0	
1964	-17,0	2,0	-17,0	7,0	-16,0	9,0	-9,0	15,0	-5,0	23,0	-1,0	24,0	2,0	26,0	0,0	26,0	-7,0	21,0	-9,0	17,0	-11,0	6,0	-19,0	2,0	-19,0	26,0	

	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		
	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	
1965	-18,0	5,0	-23,0	4,0	-19,0	13,0	-11,0	13,0	-5,0	21,0	-2,0	26,0	-3,0	26,0	-2,0	25,0	-5,0	18,0	-11,0	15,0	-21,0	10,0	-18,0	3,0	-23,0	26,0	
1966	-24,0	3,0	-12,0	10,0	-15,0	7,0	-9,0	15,0	-7,0	19,0	-3,0	27,0	-1,0	22,0	-5,0	27,0	-2,0	22,0	-7,0	16,0	-19,0	6,0	-19,0	2,0	-24,0	27,0	
1967	-25,0	3,0	-22,0	4,0	-15,0	10,0	-15,0	13,0	-8,0	17,0	-6,0	25,0	4,0	29,0	5,0	27,0	0,0	25,0	-5,0	21,0	-6,0	10,0	-17,0	6,0	-25,0	29,0	
1968	---	---	-15,0	7,0	-15,0	19,0	-10,0	24,0	-4,0	22,0	1,0	28,0	4,0	32,0	2,0	27,0	1,0	22,0	-2,0	19,0	-10,0	10,0	-18,0	3,0	---	---	
1969	-18,0	2,0	-21,0	6,0	-12,0	12,0	-11,0	17,0	-2,0	27,0	-1,0	20,0	-6,0	28,0	4,0	26,0	-2,0	19,0	-3,0	19,0	-12,0	15,0	-17,0	1,0	-21,0	28,0	
1970	-17,0	3,0	-19,0	3,0	-18,0	8,0	-13,0	14,0	-6,0	18,0	-3,0	22,0	2,0	28,0	7,0	28,0	-4,0	23,0	-6,0	17,0	-7,0	13,0	-18,0	3,0	-19,0	28,0	
1971	-19,0	7,0	-18,0	1,0	---	---	-16,0	18,0	1,0	23,0	-1,0	22,0	7,0	29,0	3,0	29,0	-3,0	22,0	-5,0	20,0	-16,0	14,0	-14,0	9,0	---	---	
1972	-13,0	7,0	-10,0	6,0	-7,0	8,0	---	---	---	---	-2,0	23,0	5,0	27,0	5,0	28,0	-4,0	17,0	-6,0	14,0	-10,0	14,0	-12,0	6,0	---	---	
1973	-12,0	4,0	-14,0	5,0	-15,0	9,0	-9,0	11,0	-3,0	18,0	5,0	24,0	5,0	26,0	6,0	23,0	-2,0	18,0	-9,0	10,0	-16,0	6,0	-19,0	1,0	-19,0	26,0	
1974	-12,0	3,0	-12,0	3,0	-12,0	6,0	-9,0	9,0	-4,0	19,0	1,0	19,0	2,0	21,0	5,0	24,0	-3,0	18,0	-11,0	9,0	-11,0	4,0	-13,0	10,0	-13,0	24,0	
1975	-12,0	4,0	-14,0	6,0	-13,0	7,0	-10,0	11,0	-4,0	18,0	-5,0	19,0	6,0	24,0	4,0	22,0	8,0	18,0	-10,0	15,0	-18,0	15,0	-14,0	2,0	-18,0	24,0	
1976	-20,0	2,0	-13,0	9,0	-15,0	9,0	-6,0	12,0	-5,0	18,0	2,0	25,0	7,0	25,0	5,0	23,0	-4,0	16,0	-3,0	17,0	-11,0	12,0	-19,0	4,0	-20,0	25,0	
1977	-19,0	4,0	-15,0	7,0	-7,0	14,0	-9,0	13,0	-3,0	17,0	4,0	19,0	5,0	20,0	3,0	19,0	-4,0	18,0	-4,0	18,0	-11,0	13,0	-11,0	6,0	-19,0	20,0	
1978	-11,0	3,0	-19,0	9,0	-12,0	12,0	-8,0	11,0	-4,0	15,0	-3,0	20,0	4,0	19,0	3,0	21,0	1,0	18,0	-4,0	18,0	-16,0	13,0	-18,0	5,0	-19,0	21,0	
1979	-19,0	7,0	-18,0	7,0	-11,0	13,0	-9,0	11,0	-11,0	25,0	-3,0	22,0	8,0	23,0	-2,0	23,0	2,0	18,0	-5,0	13,0	-13,0	12,0	-12,0	4,0	-19,0	25,0	
1980	-18,0	1,0	-15,0	5,0	-12,0	6,0	-8,0	8,0	-2,0	15,0	-1,0	19,0	-1,0	24,0	5,0	26,0	2,0	20,0	-5,0	16,0	-14,0	7,0	-18,0	2,0	-18,0	26,0	
1981	-22,0	2,0	-17,0	4,0	-13,0	12,0	-8,0	17,0	-9,0	18,0	3,0	24,0	4,0	24,0	1,0	21,0	2,0	16,0	-9,0	16,0	-15,0	7,0	-19,0	4,0	-22,0	24,0	
1982	-16,0	5,0	-16,0	4,0	-15,0	5,0	-8,0	14,0	-5,0	19,0	4,0	22,0	8,0	23,0	5,0	23,0	3,0	21,0	-6,0	17,0	-10,0	14,0	-14,0	6,0	-16,0	23,0	
1983	-13,0	12,0	-18,0	3,0	-9,0	9,0	-7,0	12,0	-4,0	15,0	-1,0	21,0	6,0	29,0	5,0	29,0	-1,0	20,0	-7,0	19,0	-12,0	9,0	-13,0	6,0	-18,0	29,0	
1984	-18,0	4,0	-17,0	3,0	-16,0	10,0	-9,0	13,0	-5,0	12,0	3,0	23,0	7,0	24,0	2,0	25,0	-3,0	16,0	-2,0	16,0	-6,0	13,0	-17,0	11,0	-18,0	25,0	
1985	-27,0	4,0	-17,0	9,0	-12,0	9,0	-10,0	10,0	-5,0	18,0	1,0	22,0	6,0	26,0	5,0	24,0	3,0	21,0	-5,0	19,0	-15,0	7,0	-12,0	6,0	-27,0	26,0	
1986	-19,0	6,0	-20,0	3,0	-7,0	12,0	-14,0	13,0	-4,0	23,0	-3,0	23,0	-1,0	25,0	3,0	27,0	-2,0	21,0	-7,0	18,0	-8,0	9,0	-20,0	6,0	-20,0	27,0	
1987	-22,0	3,0	-14,0	7,0	-19,0	7,0	-8,0	18,0	-6,0	17,0	-2,0	22,0	-2,0	28,0	2,0	26,0	-2,0	25,0	-2,0	14,0	-8,0	12,0	-14,0	7,0	-22,0	28,0	
1988	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1989	-11,0	8,0	-13,0	12,0	-15,0	18,0	-7,0	12,0	-4,0	20,0	-2,0	21,0	3,0	26,0	-2,0	26,0	-3,0	23,0	-6,0	19,0	-16,0	14,0	-15,0	9,0	-16,0	26,0	
1990	-14,0	7,0	-14,0	13,0	-12,0	17,0	-8,0	16,0	-5,0	20,0	-1,0	26,0	0,0	28,0	0,0	28,0	-2,0	20,0	-8,0	19,0	-13,0	10,0	-16,0	-1,0	-16,0	28,0	
1991	-20,0	6,0	-23,0	15,0	-10,0	14,0	-12,0	14,0	-4,0	19,0	0,0	26,0	2,0	28,0	3,0	27,0	2,0	24,0	-10,0	19,0	-13,0	11,0	-18,0	7,0	-23,0	28,0	
1992	-16,0	11,0	-19,0	13,0	-11,0	16,0	-11,0	19,0	-3,0	21,0	-1,0	22,0	3,0	28,0	6,0	28,0	-4,0	22,0	-12,0	15,0	-13,0	15,0	-17,0	6,0	-19,0	28,0	
1993	-19,0	10,0	-19,0	12,0	-17,0	17,0	-8,0	18,0	-2,0	25,0	1,0	25,0	-1,0	28,0	-2,0	26,0	-4,0	23,0	-6,0	14,0	-15,0	11,0	-17,0	8,0	-19,0	28,0	
1994	-17,0	9,0	-19,0	13,0	-10,0	16,0	-13,0	19,0	-3,0	20,0	-1,0	25,0	4,0	28,0	4,0	29,0	-3,0	21,0	-9,0	19,0	-5,0	13,0	-12,0	15,0	-19,0	29,0	
1995	-20,0	8,0	-16,0	13,0	-15,0	15,0	-10,0	16,0	-4,0	22,0	1,0	25,0	5,0	28,0	-3,0	26,0	-6,0	16,0	-5,0	20,0	-16,0	12,0	-19,0	6,0	-20,0	28,0	
1996	-17,0	8,0	-20,0	11,0	-19,0	14,0	-9,0	18,0	-2,0	25,0	-1,0	26,0	1,0	25,0	2,0	26,0	-3,0	21,0	-6,0	15,0	-15,0	16,0	-23,0	6,0	-23,0	26,0	
1997	-13,0	9,0	-13,0	15,0	-8,0	16,0	-11,0	15,0	-7,0	22,0	1,0	24,0	2,0	23,0	3,0	26,0	0,0	26,0	-13,0	20,0	-10,0	13,0	-15,0	8,0	-15,0	26,0	
1998	-17,0	8,0	-18,0	15,0	-15,0	16,0	-8,0	19,0	-3,0	23,0	-1,0	28,0	2,0	27,0	0,0	29,0	-2,0	22,0	-5,0	18,0	-17,0	11,0	-17,0	8,0	-18,0	29,0	
1999	-21,0	9,0	-20,0	14,0	-16,0	17,0	-8,0	18,0	-1,0	25,0	-2,0	24,0	2,0	27,0	3,0	27,0	1,0	23,0	-4,0	18,0	-15,0	15,0	-18,0	10,0	-21,0	27,0	
2000	-22,0	9,0	-16,0	12,0	-13,0	13,0	-8,0	20,0	-3,0	22,0	1,0	26,0	0,0	25,0	5,0	28,0	0,0	24,0	-2,0	16,0	-10,0	7,0	-15,0	8,0	-22,0	28,0	
2001	-17,0	4,0	-17,0	13,0	-14,0	15,0	-10,0	15,0	-2,0	25,0	---	---	---	---	---	---	-3,0	17,7	-3,0	21,0	-12,0	12,3	-19,0	6,3	---	---	
2002	-17,0	11,9	-16,4	13,8	-10,8	15,1	-7,4	14,7	-4,4	20,3	-0,9	28,0	4,0	24,3	2,2	23,9	-6,8	19,4	---	---	---	---	---	---	---	---	
2003	---	---	---	---	-10,2	13,8	-15,3	17,3	-6,0	23,1	6,6	26,0	2,8	26,0	2,5	28,2	-0,3	23,6	-14,2	18,2	-8,5	11,4	-19,2	9,2	---	---	
2004	-18,5	3,4	-17,9	11,6	-18,7	16,2	-8,7	15,3	-4,2	20,0	0,8	24,6	1,0	25,2	1,6	24,1	-2,7	22,6	-4,1	19,6	-11,4	16,4	-18,8	3,2	-18,8	25,2	
2005	-19,3	5,1	-21,4	7,6	-24,3	14,2	-7,3	16,7	-2,1	23,5	-2,9	25,2	-0,2	27,6	1,2	23,0	-1,2	23,6	-2,1	18,2	-14,1	11,0	-20,4	3,2	-24,3	27,6	
2006	-18,0	5,6	-17,5	7,0	-18,3	13,1	-13,0	14,1	-3,6	19,2	-3,6	25,2	5,2	26,8	0,2	19,7	0,5	24,8	-2,8	18,3	-9,1	12,3	-13,0	6,1	-18,3	26,8	
2007	-15,0	11,1	-11,0	8,2	-15,5	12,0	-5,9	18,4	-2,4	21,2	0,6	25,5	-0,2	26,7	3,4	22,2	-2,4	19,6	-8,2	20,6	-16,3	15,6	-14,0	6,7	-16,3	26,7	
2008	-15,8	10,3	-15,0	13,2	-16,2	12,2	-7,3	13,5	-1,7	22,7	0,4	26,4	3,3	24,4	3,4	25,3	-3,0	23,7	-5,8	18,3	-14,0	10,6	-18,0	5,8	-18,0	26,4	
2009	-17,0	5,1	-17,8	13,2	-14,4	10,0	-3,6	15,2	-1,7	26,3	0,7	27,5	1,3	27,4	3,7	27,3	0,5	24,1	-8,3	21,7	-8,3	13,3	-22,2	5,9	-22,2	27,5	
2010	-18,4	3,7	-18,7	6,1	-19,7	12,5	-11,7	19,0	-2,6	22,3	-0,3	24,5	2,9	28,9	1,7	26,1	-1,5	20,5	-9,8	18,9	-15,9	13,7	-19,5	4,5	-19,7	28,9	
2011	-18,7	7,3	-16,3	11,7	-11,8	14,1	-5,8	20,3	-4,2	22,8	2,3	26,7	1,1	24,7	2,1	27,7	-0,9	24,5	-7,0	22,5	-6,5	13,3	-18,7	5,6	-18,7	27,7	
2012	-16,8	5,7	-22,2	13,5	-9,7	16,5	-10,3	21,5	-5,5	23,7	0,8	27,2	2,2	28,1	2,5	29,7	-0,2	22,9	-11,8	20,6	-7,3	9,5	-17,9	4,3	-22,2	29,7	
2013	-17,5	9,1	-19,7	4,7	-17,7	10,9	-11,1	18,1	-3,0	18,1	-0,7	26,1	4,1	27,9	2,1	29,5	-0,6	24,2	-2,8	15,9	-15,7	10,0	-13,5	6,2	-19,7	29,5	
2014	-13,8	3,0	-12,2	5,6	-11,7	15,2	-6,8	15,7	-2,9	20,8	-0,2	26,2	2,5	25,5	0,8	22,1	-0,4	21,0	-4,3	18,6	-5,2	14,3	-13,4	7,3	-13,8	26,2	
2015	-16,5	12,8	-15,3	11,1	-9,6	12,4	-9,5	17,6	-2,4	22,2	2,2	25,1	4,2	29,7	4,1	26,8	-2,7										

	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	
	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
2016	-18,4	9,2	-13,9	13,6	-11,2	11,7	-9,8	16,0	-3,0	20,2	2,1	27,5	2,2	25,6	1,5	27,2	2,7	24,6	-5,3	15,9	-10,8	14,3	-10,6	9,2	-18,4	27,5
2017	-19,5	5,4	-10,7	12,8	-10,0	15,9	-11,1	17,6	-2,1	24,7	-0,5	27,0	2,8	26,5	1,2	27,7	-2,5	18,6	-7,1	21,4	-14,1	12,4	-16,6	5,6	-19,5	27,7
2018	-12,4	8,0	-22,0	9,8	-15,7	7,5	-6,6	19,7	-0,6	20,7	1,6	24,2	5,6	27,6	-0,2	28,3	-3,4	24,6	-3,8	17,5	-8,4	12,8	-15,1	6,9	-22,0	28,3
2019	-17,3	5,5	-14,3	13,7	-10,7	16,6	-3,0	15,8	-8,6	18,6	2,3	31,2	4,3	29,1	5,0	25,3	0,4	24,0	-3,3	19,0	-12,6	7,3	-13,9	4,2	-17,3	31,2
2020	-15,3	8,3	-11,4	13,6	-15,3	14,3	-14,9	18,8	-2,4	21,6	1,7	23,2	2,3	27,1	3,2	27,5	-3,3	24,5	-7,4	15,3	-11,7	17,1	-17,4	3,0	-17,4	27,5
2021	-19,6	3,9	-21,9	11,7	-16,5	16,7	-12,4	15,4	-3,3	17,4	1,5	25,6	---	---	---	---	---	---	---	---	-12,8	9,2	-13,5	8,5	---	---
2022	-15,9	8,6	-14,5	10,5	-13,1	12,8	-10,6	16,6	0,0	23,9	3,9	26,3	4,3	28,3	4,4	27,1	-2,3	22,6	0,1	19,6	-9,9	12,5	-18,0	5,3	-18,0	28,3
Extremwerte estremi	-27	12,8	-27	15	-24,3	19	-16	24	-11	27	-9	31,2	-6	32	-5	29,7	-8	26	-14,2	22,5	-21	17,7	-23	15	-27	31,2

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.: 61300MS

CORVARA IM GADER TAL / CORVARA IN BADIA

Koordinaten / coordinate

x: 720268 m

y: 5159225 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 1558 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	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1926	-6,2	1,1	2,5	4,6	6,3	9,9	11,7	13,0	9,4	6,2	3,2	-2,5	4,9
1927	-4,0	0,1	0,2	5,0	9,0	14,0	14,2	14,3	10,9	6,5	3,9	-2,5	6,0
1928	-2,8	-0,6	1,7	4,9	6,1	11,8	17,8	16,0	10,6	4,5	1,7	-3,7	5,7
1929	-6,8	-5,9	1,1	1,5	9,7	14,3	16,2	15,1	13,9	7,3	2,1	-0,4	5,7
1930	0,0	-2,6	3,2	6,2	10,2	15,0	13,6	13,6	10,3	5,9	3,0	-3,6	6,3
1931	-4,9	0,5	0,5	3,2	10,5	14,2	14,2	12,7	6,9	6,1	2,4	-3,7	5,2
1932	0,0	-5,1	-0,8	4,2	8,9	11,4	14,4	16,3	16,0	5,0	2,4	-0,7	6,0
1933	-4,9	-2,7	2,0	4,4	7,1	9,0	15,1	15,1	11,5	6,6	0,6	-5,3	4,9
1934	-4,1	-1,3	1,6	5,6	9,5	10,5	13,9	13,7	12,4	6,9	1,3	0,9	6,0
1935	-5,1	-0,9	-1,1	3,8	6,7	13,9	15,0	12,5	10,3	6,6	3,6	-4,5	5,1
1936	-2,2	-3,0	1,4	3,7	8,0	9,6	13,2	12,4	9,7	3,0	-1,1	-4,0	4,3
1937	-4,7	-3,3	-1,9	2,0	8,0	11,2	12,4	10,8	7,8	4,0	-2,3	-6,9	3,1
1938	-7,0	-4,7	1,1	-1,9	4,6	11,4	11,0	10,1	7,3	4,2	0,2	-6,9	2,5
1939	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1940	-7,1	-3,3	-0,8	3,5	8,4	10,6	12,1	12,7	11,0	6,0	1,1	-7,7	3,9
1941	-4,8	-2,5	0,4	2,7	5,6	12,2	11,8	12,5	9,8	5,0	-1,4	-4,0	4,0
1942	-8,0	-4,7	2,6	3,7	8,1	12,6	13,6	13,1	12,1	8,3	-0,4	-1,9	5,0
1943	-5,4	-0,6	1,3	5,1	8,3	10,7	12,7	15,9	12,4	7,7	-1,2	-1,9	5,5
1944	-1,8	-5,3	-3,9	4,7	7,6	10,1	13,3	15,8	9,9	4,7	-1,8	-6,1	4,0
1945	-10,0	-0,3	2,1	4,7	9,0	12,7	15,5	12,6	10,8	4,2	-0,1	-3,9	4,8
1946	-5,8	-3,1	1,0	6,4	8,7	10,6	13,9	13,2	10,9	4,3	-1,3	-6,1	4,4
1947	-7,3	-3,5	0,2	5,5	9,7	12,8	14,5	15,2	11,7	6,0	1,9	-6,3	5,1
1948	-3,0	-4,1	2,8	3,8	8,0	9,8	10,2	12,7	10,1	6,6	2,1	-3,8	4,6
1949	-3,1	-2,6	-3,8	6,5	7,0	10,4	12,7	12,4	12,1	7,8	-1,4	-4,0	4,5
1950	-5,7	-3,4	0,0	0,9	8,4	11,9	14,4	12,5	8,6	4,6	-2,8	-6,8	3,6
1951	-4,8	-4,6	-3,9	1,0	5,2	10,7	11,6	12,4	9,6	3,3	-0,6	-3,3	3,1
1952	-7,5	-7,0	-2,0	4,4	5,4	10,4	13,6	12,9	5,0	1,6	-5,5	-7,7	2,0
1953	-8,7	-0,5	-2,6	2,6	5,7	10,2	11,1	9,8	8,5	5,1	-1,0	-4,2	3,0
1954	-9,7	-8,0	-2,5	-0,6	4,3	9,9	8,7	9,0	8,8	3,3	-2,3	-3,5	1,5
1955	-5,8	-7,8	-4,4	-0,3	5,9	8,7	11,8	9,4	7,4	2,0	-3,8	-5,4	1,5
1956	-8,3	-13,3	-3,1	0,1	6,4	7,7	11,6	11,6	10,2	3,8	-2,9	-4,5	1,7
1957	-3,7	-1,2	3,2	4,4	6,6	12,0	13,2	12,2	10,0	7,1	2,3	-2,0	5,4
1958	-3,7	1,2	-1,0	4,6	12,9	13,3	16,0	16,1	14,1	7,9	3,9	-2,4	6,9
1959	-5,2	-0,3	4,1	5,5	9,0	12,2	15,4	13,7	12,6	6,0	-0,7	-3,5	5,8
1960	-4,8	-2,3	1,1	4,8	8,4	12,4	11,8	12,7	8,5	3,3	-0,7	-4,8	4,2
1961	-5,7	-1,7	1,0	6,4	6,7	12,4	12,7	13,1	13,1	5,5	-1,5	-4,8	4,8
1962	-5,7	-5,6	-4,5	1,9	5,6	9,6	11,9	14,1	8,5	4,9	-3,9	-8,9	2,4
1963	-10,6	-8,5	-2,6	3,1	6,5	10,2	13,6	11,5	9,0	3,8	-0,8	-7,8	2,3
1964	-7,2	-5,9	-1,7	2,9	7,7	11,1	12,9	11,1	8,9	1,3	-1,2	-6,1	2,8

	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
1965	-7,4	-10,4	-3,2	-0,1	4,4	9,8	11,5	10,0	5,1	4,1	-4,6	-9,0	0,9
1966	-10,9	-2,9	-4,5	2,2	5,5	10,1	9,2	8,6	8,9	3,5	-6,1	-9,3	1,2
1967	-9,7	-7,3	-2,7	-2,0	4,4	8,0	15,5	15,4	11,5	8,1	2,2	-5,1	3,3
1968	-7,0	-1,5	0,7	6,2	9,0	12,1	14,7	12,7	10,6	8,1	0,8	-6,3	5,0
1969	-6,1	-6,4	0,7	2,3	11,7	10,2	14,4	13,1	10,7	9,1	1,5	-7,5	4,5
1970	-5,6	-8,7	-6,4	0,1	7,1	12,6	14,4	15,4	12,6	7,9	1,7	-5,9	3,8
1971	-3,7	-5,7	-1,1	5,9	11,0	12,7	17,8	18,2	9,8	7,7	-0,7	-3,0	5,8
1972	-5,8	-1,5	1,5	4,0	8,8	14,0	15,6	15,4	7,2	4,3	0,3	-2,9	5,1
1973	-3,4	-4,5	-1,8	-0,4	9,5	14,3	14,4	13,9	10,1	2,5	-3,7	-7,7	3,7
1974	-3,9	-3,6	-1,4	-0,4	7,3	10,9	13,8	15,0	9,6	-0,9	-2,9	-5,0	3,3
1975	-3,7	-3,8	-2,4	0,2	8,3	9,0	14,2	14,5	13,9	7,1	-1,5	-5,8	4,2
1976	-6,7	-3,1	-1,9	2,7	8,4	14,8	15,1	11,1	6,5	8,2	-1,1	-7,1	3,9
1977	-5,6	-1,7	1,8	0,7	8,4	12,2	13,2	13,2	8,7	8,1	0,0	-3,4	4,7
1978	-3,3	-5,2	0,5	1,6	7,3	12,3	13,6	12,9	10,1	5,9	1,5	-6,2	4,3
1979	-7,6	-2,9	0,7	1,2	10,6	13,2	15,4	11,6	9,9	6,5	-4,0	-3,6	4,3
1980	-7,8	-3,6	0,0	-0,1	5,1	9,9	12,1	15,3	11,8	4,2	-1,3	-7,6	3,2
1981	-8,2	-6,9	1,1	4,7	7,2	13,8	13,1	12,2	10,7	5,1	-2,9	-7,8	3,6
1982	-4,5	-4,8	-2,9	1,7	7,4	13,7	15,2	14,7	13,2	5,5	1,5	-4,8	4,7
1983	-3,8	-7,6	0,6	2,9	6,4	12,3	17,2	15,3	10,8	6,9	-1,9	-4,7	4,6
1984	-7,3	-6,3	-2,4	1,2	5,7	11,3	13,9	14,6	9,5	8,6	2,2	-3,8	4,0
1985	-9,9	-4,0	-0,3	0,9	7,5	11,2	17,5	14,7	13,0	7,3	-2,2	-1,5	4,6
1986	-6,3	-7,3	0,7	2,5	11,7	12,7	15,3	15,1	12,2	7,1	-0,4	-5,5	4,9
1987	-7,8	-2,0	-4,8	4,6	4,7	9,9	15,7	15,1	13,7	8,0	0,7	-2,5	4,6
1988	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1989	-2,3	-0,5	2,5	2,5	8,2	8,8	13,2	13,0	9,9	6,0	-1,9	-3,2	4,7
1990	-3,4	-0,6	2,7	2,4	8,9	11,0	14,0	13,7	8,4	6,7	-0,1	-7,2	4,7
1991	-4,4	-5,2	3,0	1,8	4,3	10,6	15,0	16,9	12,3	3,7	-1,1	-4,7	4,4
1992	-3,0	-2,0	0,5	2,9	9,0	10,7	14,7	16,4	10,0	3,2	1,1	-3,6	5,0
1993	-1,9	-2,7	-1,6	4,1	9,3	11,6	12,3	13,7	8,3	4,6	-1,5	-3,9	4,4
1994	-3,1	-4,2	3,6	2,0	8,2	11,5	15,8	15,4	10,2	4,8	3,5	-1,5	5,6
1995	-6,7	-1,3	-2,4	3,5	7,6	10,0	15,9	12,1	7,2	8,3	-0,9	-4,5	4,1
1996	-3,1	-5,4	-2,1	4,0	8,2	12,4	12,9	12,3	6,6	4,9	-0,2	-4,2	3,9
1997	-3,8	-4,3	-2,0	-2,5	0,8	3,0	2,8	3,8	2,3	-0,6	-2,1	-4,1	-0,5
1998	-3,4	1,0	-0,6	3,0	8,5	12,5	14,4	14,6	9,1	4,7	-2,9	-4,0	4,8
1999	-3,7	-5,0	0,6	3,8	9,9	11,1	14,2	14,1	11,3	6,2	-1,9	-5,3	4,7
2000	-4,8	-2,3	0,6	4,8	9,8	13,2	11,8	14,8	10,6	6,0	0,2	-2,0	5,2
2001	-4,5	-2,4	1,7	1,6	10,2	---	---	---	6,3	8,6	-0,2	-6,7	---
2002	-3,8	-0,8	2,1	3,1	8,2	13,4	13,6	12,8	8,3	---	---	---	---
2003	---	---	1,8	2,6	9,8	15,5	14,6	16,6	9,6	2,5	0,7	-3,4	---
2004	-6,7	-3,1	-0,8	3,7	6,2	11,3	13,0	13,9	10,6	7,2	0,5	-4,3	4,3
2005	-5,9	-7,5	-0,9	3,5	8,9	12,2	13,3	11,9	10,3	6,6	-1,6	-7,8	3,6
2006	-6,9	-4,7	-2,3	3,2	7,7	11,9	16,0	10,1	11,9	7,3	1,0	-3,3	4,4
2007	-2,4	-1,9	-0,1	6,8	8,8	11,9	12,9	11,8	7,9	5,6	-1,0	-4,0	4,7
2008	-2,5	-0,7	-0,6	3,0	9,4	13,3	14,1	14,4	9,2	6,9	-0,2	-4,0	5,2
2009	-5,3	-4,3	-0,3	5,5	10,7	12,4	15,1	16,3	12,0	5,8	1,7	-5,9	5,4
2010	-6,4	-4,0	-0,8	4,7	7,8	12,5	16,0	13,5	9,2	4,6	-0,1	-6,9	4,2
2011	-4,9	-1,3	1,3	6,7	9,7	12,3	12,9	15,4	12,9	6,0	2,3	-3,7	5,8
2012	-4,9	-6,7	3,8	4,1	9,0	13,7	14,9	15,9	10,7	6,3	1,1	-6,5	5,1
2013	-3,9	-6,2	-0,8	5,3	6,8	11,2	15,5	14,1	10,5	6,7	-0,7	-2,3	4,8
2014	-3,2	-1,7	1,9	4,8	7,1	12,0	13,1	11,9	10,6	7,4	3,9	-1,5	5,6
2015	-3,3	-3,1	1,0	4,3	9,0	12,6	17,3	15,1	8,9	5,9	3,1	-0,2	5,9

	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	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
2016	-4,4	-1,2	-0,3	4,7	7,4	11,9	14,4	14,0	12,2	4,7	0,2	-1,3	5,2
2017	-7,0	-0,5	3,4	4,0	9,2	14,2	14,5	15,2	8,2	7,3	-1,5	-6,2	5,1
2018	-3,7	-6,1	-0,8	6,5	9,4	12,7	15,1	15,0	12,3	7,3	1,3	-3,5	5,5
2019	-5,8	-0,4	1,7	4,2	5,2	15,7	15,2	14,8	10,7	7,5	-0,2	-3,2	5,5
2020	-3,1	-0,7	-0,6	5,6	8,8	11,5	14,4	14,5	11,4	3,8	1,9	-4,4	5,3
2021	-7,8	-2,4	-1,1	1,3	5,9	13,9	---	---	---	---	0,4	-4,0	---
2022	-3,4	-1,9	0,3	3,5	11,0	14,8	16,8	15,4	9,8	9,3	0,7	-3,6	6,1
Mittel media	-5,3	-3,5	-0,2	3,2	7,9	11,7	13,8	13,5	10,1	5,7	-0,2	-4,5	4,4