

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

Nr./cod.: 75600MS

VÖLS AM SCHLERN / FIÈ ALLO SCILIAR

Koordinaten / coordinate

x: 692238 m

y: 5154116 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 835 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	
1956	-2,9	2,9	-8,8	-0,6	0,6	7,9	4,1	11,8	8,2*	19,0*	10,5	21,2	14,1	24,0	14,1	22,6	11,6	20,1	5,8	12,5	-0,1	5,1	-1,6	3,6	4,7*	12,6*	
1957	-2,4	2,7	0,8	5,7	3,8	12,2	5,4	13,6	8,0	16,8	12,6	22,1	14,5	23,1	12,8	20,9	10,5	18,4	5,4	12,2	3,5	8,5	-2,8	3,6	6,0	13,4	
1958	-6,1	0,3	-0,8	5,6	-2,6	5,4	3,2	9,8	12,2	21,1	12,8	22,0	14,9	23,4	15,6	22,2	12,0	18,9	7,0	12,5	3,1	7,6	-1,8	2,2	5,8	12,6	
1959	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1960	-4,6	1,7	-3,3	4,4	1,0	9,0	3,5	13,8	8,0	19,3	11,7	22,0	11,1	21,5	11,4	21,6	8,3	16,4	4,2	10,5	0,4	6,7	-3,4	2,0	4,0	12,4	
1961	-6,9	0,5	-2,8	5,1	-0,2	12,1	6,5	16,6	6,6	16,7	11,5	22,5	11,0	22,4	11,6	23,4	11,3	22,3	5,5	13,6	-0,7	6,3	-2,7	2,9	4,3	13,7	
1962	-4,8	1,7	-4,4	3,9	-3,5	5,6	2,2	11,7	5,7	16,5	9,9	21,3	12,4	23,2	14,4	25,3	9,0	19,7	5,5	13,4	-0,4	5,0	-7,2	-0,9	3,3	12,2	
1963	-9,8	-2,9	-7,1	0,5	-2,1	7,3	4,6	14,3	7,4	17,8	10,8	21,1	12,4	23,5	10,6	20,4	9,0	17,7	3,7	12,7	1,1	8,1	-5,7	0,6	3,0	11,8	
1964	-6,0	1,2	-3,0	4,5	-0,6	6,8	3,7	13,1	7,9	18,7	11,8	21,9	12,0	23,1	10,1	20,6	7,7	17,5	2,8	10,3	0,3	7,6	-4,9	-0,2	3,5	12,1	
1965	-5,5	0,5	-7,9	0,9	-2,7	6,8	0,4	11,8	5,0	16,2	9,7	20,0	10,1	20,7	9,3	19,0	6,1	14,1	1,8	10,4	-2,1	4,0	-6,7	-1,3	1,5	10,3	
1966	-9,9	-2,9	-2,0	4,6	-3,5	5,9	2,9	12,7	5,4	16,4	9,0	20,2	9,5	19,6	8,2	17,5	8,2	17,6	5,9	12,6	-3,6	2,3	-6,2	-0,8	2,0	10,5	
1967	-7,4	-0,6	-6,1	1,4	-0,7	8,5	-0,2	10,7	5,2	17,0	7,9	19,1	12,0	23,3	10,3	20,2	6,6	16,4	3,1	12,5	-0,3	6,3	-6,7	-0,3	2,0	11,3	
1968	-8,8	-3,2	-4,9	1,8	-4,3	7,1	2,2	12,7	4,3	15,2	7,2	18,6	9,2	20,3	8,5	19,1	5,7	15,4	2,5	12,8	-1,5	5,7	-8,7	-2,0	1,0	10,3	
1969	-6,9	-0,5	-8,4	-1,2	-3,2	6,3	-0,8	11,2	6,7	18,2	7,4	18,9	10,7	22,8	8,4	21,0	8,3	18,6	3,1	15,7	-2,4	5,6	-8,1	-1,1	1,3	11,4	
1970	-5,8	0,1	-7,9	0,1	-4,1	4,0	-0,1	10,1	3,5	16,1	9,2	21,2	9,9	23,0	9,7	22,4	6,9	18,2	-0,4	8,2	-1,9	6,1	-7,5	-1,2	1,0	10,7	
1971	-7,7	-2,6	-7,0	-2,6	-7,8	-1,9	2,0	13,0	5,5	17,8	7,8	20,8	10,4	24,2	10,5	22,8	4,9	19,1	1,0	15,0	-3,1	5,9	-3,9	2,7	1,1	11,3	
1972	-6,5	0,3	-1,4	4,2	0,2	9,5	1,5	12,8	6,6	18,8	11,6	21,3	13,0	23,0	13,5	23,2	7,4	16,5	4,6	13,6	0,1	7,2	-2,1	3,9	4,1	12,9	
1973	-1,6	4,3	-2,5	5,1	-0,1	9,6	2,5	12,3	8,6	20,4	13,0	23,4	13,2	23,5	14,9	25,3	11,1	19,4	4,4	12,7	0,1	7,8	-4,0	2,1	5,0	13,9	
1974	-0,7	5,6	0,2	6,7	2,5	10,9	3,5	13,9	7,4	18,9	10,3	20,7	13,3	23,8	14,0	24,3	9,1	18,5	1,1	9,4	0,3	7,0	-0,8	5,2	5,1	13,8	
1975	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1976	-4,1	5,3	-1,2	6,0	-1,3	9,1	4,4	14,4	8,9	19,4	13,2	24,4	14,0	25,7	11,5	21,5	8,1	17,0	7,0	13,7	2,3	8,4	-4,3	1,9	4,9	13,9	
1977	-3,3	1,8	-2,0	5,5	1,5	10,8	2,7	12,4	8,0	16,5	11,6	22,6	12,5	23,4	11,2	20,8	8,5	18,1	6,6	14,3	0,5	7,1	-2,1	3,5	4,7	13,1	
1978	-3,1	3,8	-4,6*	4,2*	1,1*	10,0*	3,6	12,4	7,6	15,5	10,9	19,6	12,5	22,7	11,8	22,3	9,4	19,6	5,2	13,5	0,3	9,1	-2,5	3,3	4,4*	13,1*	
1979	-5,6	1,3	-1,4	6,3	1,6	9,9	4,0*	12,0*	7,9	18,5	11,7	22,7	13,4	22,9	11,4	22,0	10,0*	18,0*	5,9	14,3	-0,9	6,3	-2,1	5,4	4,7*	13,3*	
1980	-6,6	1,7	-3,5	7,8	0,2	8,8	0,8	9,4	7,5	14,1	11,0	19,1	10,9	22,5	12,6	25,5	9,4	22,1	4,2	13,9	-0,4	6,7	-4,8	2,6	3,5	12,9	
1981	-6,3	1,6	-4,7	4,9	0,9	10,8	3,8	14,9	6,3	17,6	11,0	22,9	11,0	22,0	11,6	24,1	10,0	19,0	4,4	13,5	-1,3	9,6	-5,2	1,6	3,5	13,6	
1982	-3,5	4,3	-3,9	5,8	-1,3	9,1	2,5	13,0	7,1	19,1	11,3	24,0	13,5	25,7	11,5	23,2	10,7	22,5	4,6	14,2	1,8	9,6	-2,1	4,5	4,4	14,6	
1983	-1,3	6,3	-5,3	3,3	1,0	10,1	3,5	12,5	5,9	15,6	11,1	22,0	14,5	28,8	11,9	23,7	8,7	20,8	5,0	16,0	-1,3	9,3	-3,6	3,7	4,2	14,4	
1984	-5,3	3,2	-4,4	3,9	-0,9	8,1	2,0	13,5	4,9	15,0	9,5	22,4	12,0	26,1	11,5	23,9	7,2	18,7	5,3	15,9	0,9	9,7	-2,6	4,5	3,4	13,8	
1985	-8,1	-1,4	-3,2	6,0	-0,4	7,2	2,1	14,0	6,9	18,2	9,1	21,8	13,5	26,5	11,1	24,8	9,2	24,3	5,3	17,4	-2,4	5,5	-1,1	6,0	3,5	14,2	
1986	-5,7	1,5	-5,3	1,8	-0,1	8,8	3,0	10,5	9,7	21,5	10,4	22,2	12,1	24,3	12,3	24,7	9,3	20,8	5,0	17,1	0,4	9,2	-4,5	3,9	3,9	13,9	
1987	-6,6	2,1	-2,3	5,0	-2,5	7,1	3,0	14,7	5,3	16,3	9,6	21,0	13,7	25,3	12,3	24,3	11,4	23,5	6,9	13,7	1,0	9,2	-1,2	6,1	4,3	14,1	
1988	-2,2	3,5	-3,6	5,5	-1,0	8,8	4,5	15,6	8,6	19,2	10,1	21,0	13,1	25,8	11,9	25,7	8,2	20,5	7,4	16,4	-2,7	7,6	-2,0	6,5	4,4	14,7	
1989	-4,3	7,5	-2,6	9,3	0,6	14,2	2,4	12,6	6,9	21,1	8,1	22,0	12,4	25,3	11,0	26,3	8,9	21,5	2,9	17,7	-2,1	8,0	-3,9	5,5	3,4	16,0	
1990	-4,7	6,5	-1,8	9,9	0,6	15,7	1,5	13,6	7,1	22,8	10,3	22,5	12,7	26,3	11,3	27,2	7,0	21,0	5,1	15,9	-2,3	8,2	-7,4	1,8	3,3	16,0	
1991	-5,7	4,6	-7,5	5,9	2,1	12,8	0,8	14,3	3,0	16,1	9,3	23,2	12,7	28,1	12,9	27,2	10,2	23,8	3,4	13,9	-1,6	7,0	-5,6	4,4	2,9	15,2	
1992	-4,0	6,5	-3,5	9,2	-0,8	12,3	2,1	14,1	7,0	22,2	9,2	22,8	12,4	26,9	13,5	30,4	7,9	21,8	3,4	12,0	-0,3	10,0	-4,2	4,3	3,6	16,0	
1993	-3,8	6,5	-4,9	8,9	-2,3	11,4	2,8	16,5	6,6	22,5	10,1	24,9	10,5	25,3	12,0	27,9	8,0	19,6	4,3	13,5	-0,6	7,8	-4,5	4,3	3,2	15,8	
1994	-3,8	5,7	-4,7	6,1	1,2	16,8	1,4	14,2	6,9	20,9	10,0	24,9	13,1	29,4	12,8	28,8	9,4	21,5	3,1	15,7	2,5	11,3	-2,8	6,0	4,1	16,9	

	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	
	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
1995	-7,3	2,7	-2,6	7,8	-3,0	9,8	2,4	15,8	6,2	19,9	8,9	22,4	13,8	29,3	11,1	24,9	6,3	19,0	4,9	19,4	-1,6	7,9	-4,0	2,7	3,0	15,2
1996	-3,2	4,0	-6,5	5,4	-2,9	9,9	2,8	16,3	6,3	20,6	10,5	25,9	11,8	25,6	10,9	24,3	5,6	18,1	4,5	13,7	-0,2	7,9	-4,1	2,9	3,0	14,6
1997	-3,6	5,8	-3,0	9,4	0,3	15,2	-0,2	15,8	6,3	21,3	10,2	22,7	10,5	25,2	12,1	26,7	9,7	24,9	3,7	16,7	0,2	8,6	-2,7	4,2	3,7	16,4
1998	-4,4	4,5	-2,2	12,5	-2,0	12,6	2,5	14,6	7,0	22,2	10,3	25,8	12,2	27,2	12,7	27,8	7,6	20,4	3,3	13,4	-3,3	5,8	-5,3	3,8	3,2	15,9
1999	-4,9	4,4	-5,5	5,0	-1,0	11,5	2,6	16,0	8,6	21,7	9,7	23,9	12,6	27,5	12,3	25,5	9,8	22,2	4,8	14,9	-1,3	6,6	-5,2	2,1	3,6	15,1
2000	-6,1	3,9	-3,0	7,6	0,2	11,7	4,5	15,9	8,8	22,1	11,1	26,3	10,6	24,8	12,6	26,7	9,2	22,2	6,3	14,5	0,6	7,0	-1,9	5,6	4,4	15,7
2001	-4,1	3,4	-2,5	8,4	1,6	11,6	1,2	13,5	9,0	23,2	9,2	23,2	12,6	26,8	13,6	26,9	6,3	16,6	7,5	17,5	-0,6	8,0	-5,4	2,6	4,1	15,2
2002	-4,9	4,5	-1,1	8,0	1,3	13,1	3,3	14,1	8,4	18,9	12,9	25,4	13,6	25,6	12,5	24,5	8,5	18,8	4,6	14,2	2,8	8,3	-1,2	4,2	5,1	15,0
2003	-4,3	3,4	-6,4	4,2	0,8	13,8	2,9	14,0	9,0	22,0	14,7	28,7	13,6	27,4	15,6	30,1	8,3	20,8	2,6	11,5	1,5	8,0	-2,3	4,3	4,7	15,8
2004	-5,8	2,1	-2,7	6,7	-0,5	9,8	4,0	14,5	5,8	18,4	11,1	24,0	12,5	24,8	13,3	25,5	9,9	21,5	8,2	14,9	0,2	8,9	-3,1	4,3	4,4	14,6
2005	-5,2	3,9	-5,6	3,9	-0,8	11,6	3,4	14,6	8,3	21,2	12,1	25,1	12,8	25,4	12,2	24,1	10,3	20,4	6,0	14,4	-1,0	6,9	-5,8	1,7	3,9	14,5
2006	-6,0	2,5	-3,8	5,0	-1,8	8,6	3,8	15,3	7,6	19,3	11,7	25,3	15,1	29,4	10,4	21,4	11,5	22,8	7,4	17,0	1,4	10,5	-1,5	5,9	4,7	15,3
2007	-1,4	6,9	-0,4	9,5	0,7	11,9	6,8	20,9	8,9	21,2	12,1	24,0	12,7	26,4	12,2	23,5	7,7	19,1	4,6	14,9	-0,7	7,7	-3,3	4,9	5,0	15,9
2008	-1,9	5,1	-2,0	9,3	-0,2	10,1	3,0	12,5	8,7	20,3	12,5	23,8	12,9	24,9	13,1	25,4	8,4	19,5	6,3	15,9	0,3	7,5	-2,6	3,2	4,9	14,8
2009	-4,4	2,9	-3,7	4,9	-0,1	9,9	5,0	16,2	9,6	22,7	11,3	24,0	13,1	26,3	14,5	27,0	10,6	21,6	4,8	15,1	1,6	8,8	-4,1	1,2	4,9	15,1
2010	-5,1	1,4	-3,5	4,4	-0,2	9,7	4,5	16,4	8,6	18,0	12,7	24,3	15,2	29,3	12,9	25,1	8,8	20,3	4,4	14,2	1,3	8,5	-5,2	2,4	4,6	14,6
2011	-3,6	5,9	-0,9	10,4	1,1	13,4	5,9	19,9	8,7	23,4	11,5	23,4	11,8	25,0	13,7	27,8	11,7	24,2	4,9	16,3	2,2	10,8	-1,2	4,9	5,5	17,1
2012	-2,7	4,6	-4,0	5,7	3,9	16,3	4,3	13,9	8,7	20,7	13,7	25,0	14,4	26,9	15,3	28,3	10,7	20,5	6,8	15,1	2,8	9,1	-3,1	2,9	5,9	15,8
2013	-1,5	5,1	-3,6	4,7	0,3	8,7	6,1	15,9	7,6	17,4	11,5	23,2	14,8	28,3	14,2	27,3	11,0	21,5	8,1	14,7	2,0	8,1	0,2	7,0	6,0	15,2
2014	-0,6	4,5	0,3	6,4	2,7	14,3	6,2	16,6	7,9	19,2	12,3	25,0	13,6	23,8	12,7	22,2	11,3	21,3	8,1	16,6	5,6	10,6	0,6	6,3	6,7	15,6
2015	-1,4	5,7	-1,2	7,2	2,2	11,5	4,6	17,0	9,6	20,2	13,2	25,1	16,7	31,0	15,0	26,7	9,5	19,7	6,5	14,3	3,3	12,0	0,5	8,5	6,6	16,6
2016	-2,2	5,0	0,3	7,4	1,6	11,4	6,0	16,1	8,1	18,3	12,2	23,4	14,7	26,5	13,6	25,2	12,3	23,2	5,4	14,2	1,8	7,8	0,0	8,2	6,1	15,6
2017	-5,2	3,2	0,5	8,0	4,0	15,3	4,7	16,7	9,4	20,8	13,8	26,6	14,0	26,3	14,3	26,5	8,3	17,7	6,6	16,5	0,7	8,0	-3,1	3,5	5,7	15,8
2018	-1,1	5,3	-3,7	4,3	0,5	8,7	7,0	18,4	9,9	20,3	12,8	25,2	14,9	27,4	14,3	26,9	11,8	22,4	7,9	17,3	3,9	9,5	-1,3	6,2	6,5	16,1
2019	-2,8	4,5	-0,2	9,6	1,7	13,7	5,1	14,8	6,2	15,8	14,8	27,6	14,7	27,9	14,9	26,1	11,0	21,4	8,0	16,2	2,0	6,2	-0,5	5,8	6,3	15,8
2020	-1,2	7,2	0,3	9,8	1,0	10,8	5,6	18,6	9,2	20,5	12,1	22,9	13,9	26,2	14,1	25,6	11,2	21,2	5,4	13,2	2,2	10,8	-1,5	2,5	6,0	15,8
2021	-4,8	1,3	-0,8	7,7	0,5	12,1	2,7	13,8	6,7	17,8	14,0	26,6	13,5	25,5	12,9	24,0	11,8	23,1	5,7	15,2	1,7	8,8	-1,4	5,5	5,2	15,1
2022	-1,0	7,3	-0,7	8,8	0,5	12,2	3,6	15,4	10,8	22,2	14,1	26,8	16,0	30,1	14,8	27,5	9,9	20,1	8,9	18,1	2,2	9,7	-1,3	4,0	6,5	16,9
Mittel media	-4,5	3,1	-3,3	5,7	-0,2	10,2	3,3	14,2	7,5	19,1	11,1	23,1	12,8	25,3	12,4	24,4	9,1	20,1	5	14,4	0,3	7,9	-3,4	3,4	4,2	14,3

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

Nr./cod.: 75600MS

VÖLS AM SCHLERN / FIÈ ALLO SCILIAR

Koordinaten / coordinate

x: 692238 m

y: 5154116 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 835 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	
1956	-7,0	8,0	-16,0	10,0	-8,0	15,0	-3,0	16,0	5,0 *	25,0 *	3,0	26,0	9,0	28,0	10,0	28,0	10,0	23,0	0,0	20,0	-4,0	10,0	-10,0	11,0	-16,0 *	28,0 *	
1957	-7,0	8,0	-5,0	9,0	-4,0	18,0	-1,0	20,0	0,0	22,0	9,0	27,0	9,0	30,0	8,0	26,0	4,0	23,0	3,0	18,0	-2,0	12,0	-10,0	8,0	-10,0	30,0	
1958	-16,0	5,0	-10,0	11,0	-11,0	13,0	-3,0	17,0	5,0	26,0	10,0	26,0	9,0	27,0	10,0	30,0	9,0	22,0	1,0	17,0	1,0	9,0	-10,0	7,0	-16,0	30,0	
1959	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1960	-14,0	7,0	-12,0	12,0	-3,0	16,0	-2,0	19,0	0,0	25,0	7,0	27,0	6,0	27,0	8,0	25,0	3,0	22,0	-2,0	16,0	-3,0	11,0	-11,0	6,0	-14,0	27,0	
1961	-13,0	4,0	-7,0	12,0	-5,0	18,0	4,0	24,0	0,0	22,0	7,0	27,0	6,0	27,0	6,0	27,0	8,0	26,0	0,0	20,0	-7,0	10,0	-10,0	9,0	-13,0	27,0	
1962	-12,0	8,0	-9,0	10,0	-12,0	13,0	-4,0	22,0	-3,0	24,0	0,0	29,0	5,0	29,0	11,0	28,0	2,0	26,0	1,0	20,0	-10,0	10,0	-14,0	5,0	-14,0	29,0	
1963	-16,0	4,0	-15,0	6,0	-12,0	13,0	-2,0	20,0	0,0	24,0	6,0	27,0	9,0	27,0	3,0	26,0	4,0	21,0	-2,0	16,0	-6,0	13,0	-14,0	7,0	-16,0	27,0	
1964	-11,0	7,0	-9,0	10,0	-7,0	14,0	-3,0	19,0	2,0	24,0	8,0	26,0	5,0	27,0	5,0	26,0	0,0	21,0	-3,0	17,0	-4,0	13,0	-12,0	4,0	-12,0	27,0	
1965	-12,0	4,0	-13,0	6,0	-12,0	14,0	-3,0	15,0	0,0	25,0	4,0	26,0	3,0	26,0	4,0	24,0	1,0	18,0	-4,0	15,0	-11,0	11,0	-13,0	4,0	-13,0	26,0	
1966	-19,0	4,0	-5,0	7,0	-9,0	13,0	-2,0	18,0	0,0	22,0	4,0	25,0	5,0	25,0	1,0	25,0	4,0	22,0	-2,0	17,0	-11,0	7,0	-11,0	7,0	-19,0	25,0	
1967	-17,0	6,0	-13,0	9,0	-5,0	14,0	-7,0	19,0	-3,0	23,0	2,0	25,0	8,0	28,0	6,0	27,0	3,0	20,0	-3,0	18,0	-6,0	11,0	-15,0	7,0	-17,0	28,0	
1968	-19,0	4,0	-11,0	5,0	-13,0	15,0	-7,0	21,0	-2,0	20,0	2,0	27,0	4,0	27,0	2,0	23,0	1,0	20,0	-4,0	16,0	-7,0	10,0	-19,0	3,0	-19,0	27,0	
1969	-17,0	6,0	-17,0	5,0	-9,0	10,0	-9,0	19,0	0,0	24,0	1,0	24,0	2,0	29,0	2,0	27,0	4,0	21,0	0,0	19,0	-12,0	11,0	-13,0	4,0	-17,0	29,0	
1970	-14,0	3,0	-17,0	4,0	-11,0	11,0	-10,0	19,0	-5,0	20,0	4,0	25,0	2,0	28,0	6,0	29,0	2,0	25,0	-6,0	13,0	-6,0	10,0	-16,0	7,0	-17,0	29,0	
1971	-17,0	4,0	-13,0	1,0	-19,0	5,0	-3,0	19,0	0,0	25,0	2,0	26,0	5,0	31,0	7,0	27,0	-2,0	23,0	-5,0	20,0	-14,0	16,0	-10,0	6,0	-19,0	31,0	
1972	-12,0	5,0	-8,0	7,0	-3,0	15,0	-3,0	19,0	0,0	25,0	5,0	26,0	8,0	28,0	9,0	28,0	2,0	21,0	0,0	17,0	-6,0	15,0	-6,0	8,0	-12,0	28,0	
1973	-5,0	9,0	-8,0	11,0	-7,0	17,0	-4,0	19,0	4,0	26,0	9,0	27,0	8,0	29,0	10,0	31,0	5,0	25,0	-1,0	18,0	-7,0	12,0	-12,0	10,0	-12,0	31,0	
1974	-4,0	12,0	-5,0	10,0	-3,0	17,0	-2,0	18,0	3,0	25,0	4,0	26,0	9,0	28,0	8,0	30,0	2,0	24,0	-3,0	16,0	-4,0	14,0	-6,0	13,0	-6,0	30,0	
1975	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1976	-11,0	13,0	-6,0	12,0	-9,0	18,0	-2,0	20,0	1,0	25,0	6,0	29,0	9,0	30,0	9,0	24,0	3,0	22,0	3,0	19,0	-3,0	12,0	-10,0	8,0	-11,0	30,0	
1977	-12,0	6,0	-7,0	8,0	-4,0	17,0	-4,0	20,0	2,0	24,0	8,0	28,0	7,0	28,0	7,0	25,0	3,0	24,0	2,0	18,0	-5,0	16,0	-6,0	7,0	-12,0	28,0	
1978	-9,0	6,0	---	---	-4,0 *	15,0 *	-3,0	17,0	2,0	19,0	4,0	26,0	6,0	26,0	7,0	26,0	5,0	23,0	2,0	16,0	-4,0	13,0	-9,0	8,0	---	---	
1979	-13,0	7,0	-10,0	9,0	-4,0	15,0	1,0 *	17,0 *	-3,0	27,0	5,0	28,0	9,0	27,0	7,0	27,0	4,0 *	30,0 *	1,0	19,0	-5,0	14,0	-7,0	13,0	-13,0 *	30,0 *	
1980	-11,0	7,0	-8,0	13,0	-3,0	13,0	-3,0	15,0	4,0	21,0	5,0	30,0	6,0	30,0	7,0	30,0	5,0	25,0	0,0	24,0	-5,0	13,0	-10,0	10,0	-11,0	30,0	
1981	-13,0	8,0	-10,0	11,0	-5,0	21,0	-3,0	23,0	-1,0	25,0	5,0	31,0	6,0	27,0	5,0	30,0	5,0	24,0	-3,0	20,0	-7,0	20,0	-12,0	5,0	-13,0	31,0	
1982	-9,0	11,0	-10,0	11,0	-5,0	17,0	0,0	18,0	2,0	24,0	7,0	28,0	10,0	30,0	7,0	28,0	7,0	27,0	1,0	20,0	-3,0	17,0	-7,0	10,0	-10,0	30,0	
1983	-5,0	13,0	-9,0	8,0	-4,0	18,0	-1,0	19,0	2,0	22,0	5,0	28,0	9,0	35,0	7,0	33,0	4,0	25,0	-2,0	22,0	-7,0	16,0	-8,0	12,0	-9,0	35,0	
1984	-10,0	10,0	-10,0	9,0	-7,0	13,0	-1,0	22,0	0,0	22,0	4,0	28,0	5,0	32,0	7,0	30,0	3,0	27,0	1,0	22,0	-4,0	17,0	-10,0	16,0	-10,0	32,0	
1985	-18,0	6,0	-10,0	13,0	-6,0	13,0	-3,0	20,0	1,0	27,0	4,0	27,0	10,0	31,0	5,0	30,0	5,0	28,0	-1,0	25,0	-7,0	13,0	-7,0	12,0	-18,0	31,0	
1986	-13,0	7,0	-12,0	7,0	-7,0	13,0	-5,0	17,0	2,0	28,0	1,0	30,0	6,0	30,0	5,0	31,0	5,0	24,0	0,0	25,0	-3,0	15,0	-10,0	10,0	-13,0	31,0	
1987	-17,0	10,0	-11,0	11,0	-8,0	14,0	-3,0	23,0	0,0	23,0	3,0	28,0	6,0	30,0	6,0	29,0	4,0	28,0	3,0	18,0	-2,0	15,0	-8,0	13,0	-17,0	30,0	
1988	-7,0	6,0	-7,0	11,0	-7,0	15,0	1,0	22,0	3,0	26,0	6,0	25,0	7,0	30,0	6,0	30,0	5,0	25,0	2,0	22,0	-9,0	17,0	-8,0	13,0	-9,0	30,0	
1989	-8,0	14,0	-6,0	15,0	-7,0	24,0	-2,0	18,0	1,0	27,0	3,0	27,0	8,0	30,0	4,0	32,0	3,0	27,0	-1,0	22,0	-9,0	17,0	-9,0	15,0	-9,0	32,0	
1990	-10,0	15,0	-8,0	20,0	-6,0	24,0	-4,0	23,0	1,0	27,0	3,0	29,0	8,0	32,0	5,0	31,0	3,0	24,0	-2,0	24,0	-7,0	16,0	-12,0	7,0	-12,0	32,0	
1991	-11,0	9,0	-16,0	20,0	-5,0	20,0	-5,0	21,0	-1,0	27,0	4,0	32,0	7,0	35,0	6,0	31,0	4,0	30,0	-5,0	22,0	-6,0	13,0	-12,0	10,0	-16,0	35,0	
1992	-8,0	15,0	-12,0	17,0	-5,0	21,0	-3,0	26,0	3,0	27,0	5,0	27,0	7,0	33,0	9,0	35,0	1,0	26,0	-5,0	20,0	-6,0	18,0	-9,0	9,0	-12,0	35,0	
1993	-11,0	11,0	-13,0	16,0	-9,0	24,0	-3,0	24,0	2,0	30,0	6,0	30,0	5,0	32,0	3,0	35,0	1,0	26,0	-2,0	20,0	-8,0	16,0	-11,0	10,0	-13,0	35,0	
1994	-10,0	12,0	-11,0	15,0	-4,0	22,0	-5,0	25,0	1,0	27,0	6,0	32,0	8,0	33,0	7,0	35,0	1,0	26,0	-2,0	22,0	-2,0	16,0	-7,0	15,0	-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	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1995	-12,0	7,0	-7,0	17,0	-8,0	19,0	-4,0	24,0	0,0	29,0	4,0	32,0	11,0	34,0	2,0	31,0	-3,0	24,0	-2,0	25,0	-11,0	17,0	-10,0	7,0	-12,0	34,0
1996	-8,0	8,0	-12,0	13,0	-12,0	18,0	-3,0	23,0	1,0	29,0	4,0	33,0	6,0	32,0	6,0	30,0	2,0	23,0	-2,0	20,0	-8,0	17,0	-14,0	7,0	-14,0	33,0
1997	-8,0	12,0	-7,0	17,0	-4,0	20,0	-6,0	22,0	-2,0	29,0	5,0	29,0	7,0	29,0	6,0	31,0	5,0	30,0	-7,0	27,0	-5,0	15,0	-7,0	8,0	-8,0	31,0
1998	-11,0	8,0	-11,0	21,0	-9,0	21,0	-3,0	23,0	2,0	29,0	3,0	32,0	4,0	33,0	5,0	34,0	2,0	26,0	-2,0	19,0	-10,0	12,0	-11,0	12,0	-11,0	34,0
1999	-12,0	8,0	-10,0	16,0	-9,0	18,0	-4,0	22,0	4,0	30,0	4,0	32,0	9,0	32,0	8,0	31,0	4,0	28,0	-2,0	21,0	-6,0	15,0	-11,0	8,0	-12,0	32,0
2000	-13,0	13,0	-8,0	12,0	-6,0	20,0	-1,0	25,0	2,0	27,0	7,0	32,0	5,0	30,0	10,0	31,0	5,0	27,0	2,0	20,0	-3,0	13,0	-9,0	12,0	-13,0	32,0
2001	-11,0	8,0	-10,0	14,0	-5,0	19,0	-4,0	20,0	3,0	32,0	3,0	31,0	8,0	31,0	7,0	31,0	2,0	22,0	3,0	29,0	-4,7	15,0	-12,0	11,0	-12,0	32,0
2002	-12,0	11,0	-5,0	12,0	-4,0	21,0	-1,0	21,0	2,0	26,0	7,0	32,0	10,0	29,0	9,0	28,0	0,0	24,0	-2,0	19,0	-3,0	13,0	-8,0	8,0	-12,0	32,0
2003	-10,1	11,1	-10,0	10,4	-2,5	18,6	-8,6	21,1	1,3	27,9	11,8	32,5	7,8	32,3	10,3	35,7	4,8	27,2	-6,1	21,8	-1,5	13,5	-8,5	10,7	-10,1	35,7
2004	-11,2	8,1	-9,9	15,2	-10,1	20,2	-2,6	22,1	1,0	26,5	5,1	31,4	6,2	31,4	6,7	31,4	4,2	28,6	0,0	21,8	-5,9	18,3	-9,2	9,3	-11,2	31,4
2005	-11,3	9,1	-11,9	9,5	-15,6	22,0	-1,1	24,1	4,0	30,0	3,1	33,1	5,6	32,5	6,3	32,5	6,1	29,0	2,7	18,6	-7,9	13,9	-13,4	6,5	-15,6	33,1
2006	-11,8	8,5	-9,5	10,5	-9,8	17,3	-2,6	21,3	1,0	26,3	2,1	31,9	12,8	34,1	4,4	25,9	6,4	30,1	3,0	21,6	-3,9	15,3	-4,8	8,9	-11,8	34,1
2007	-8,5	16,9	-3,6	13,8	-5,9	19,4	0,9	25,5	2,3	28,0	5,9	30,6	6,0	32,6	8,4	28,8	3,4	25,2	-3,0	23,2	-6,5	15,3	-8,1	9,3	-8,5	32,6
2008	-9,2	16,3	-6,7	17,4	-6,2	19,4	-2,1	19,4	2,7	28,0	5,6	31,1	8,6	29,7	7,0	29,6	1,2	26,4	-0,6	20,9	-8,1	14,3	-8,7	11,0	-9,2	31,1
2009	-11,4	7,3	-9,5	13,3	-5,4	16,3	2,0	20,3	2,2	31,4	4,6	30,2	7,1	32,0	10,1	31,0	4,9	28,4	-2,4	22,1	-2,9	13,0	-13,0	6,7	-13,0	32,0
2010	-10,6	6,1	-10,9	10,5	-8,4	16,9	-3,9	23,6	5,2	27,6	6,8	31,2	8,0	35,2	6,4	30,2	3,6	24,2	-1,8	22,0	-7,6	17,6	-11,4	8,1	-11,4	35,2
2011	-11,2	15,3	-6,6	18,8	-3,4	20,0	0,4	27,6	2,9	29,2	6,4	32,9	7,6	31,0	7,0	33,6	0,4	30,0	-1,2	24,4	-0,8	15,2	-9,3	9,4	-11,2	33,6
2012	-8,1	9,4	-13,0	20,8	-1,3	22,1	-3,1	26,5	2,1	27,9	6,9	32,1	9,0	32,8	8,8	34,5	6,9	26,5	-3,4	20,9	-0,9	13,9	-9,7	7,0	-13,0	34,5
2013	-8,3	15,7	-10,6	9,1	-7,2	14,1	-2,0	25,4	3,3	22,8	5,0	31,2	11,3	32,9	9,4	34,3	6,0	28,3	0,6	18,7	-5,6	15,3	-4,4	12,2	-10,6	34,3
2014	-5,9	9,6	-3,1	10,5	-2,9	21,9	0,1	22,5	2,9	25,8	7,6	31,5	8,0	29,7	7,4	27,3	6,2	24,6	1,3	21,7	0,8	15,8	-5,9	10,5	-5,9	31,5
2015	-8,6	12,9	-6,8	13,3	-1,6	17,9	-1,9	23,3	4,5	25,9	9,8	30,8	11,0	34,8	11,2	34,0	4,2	29,0	0,6	19,6	-4,7	19,1	-2,9	13,8	-8,6	34,8
2016	-10,5	12,4	-4,6	15,5	-2,1	17,6	-1,6	21,1	4,2	25,5	8,4	30,6	9,9	31,2	9,4	29,1	9,6	29,3	1,3	19,8	-4,6	13,5	-4,2	14,8	-10,5	31,2
2017	-10,2	7,1	-1,9	13,8	-0,1	22,1	-2,3	23,2	1,5	29,5	6,9	33,7	8,6	32,2	8,3	32,9	3,9	24,2	0,3	20,8	-4,8	14,6	-8,6	10,9	-10,2	33,7
2018	-3,9	12,7	-13,2	12,3	-7,7	13,9	0,1	26,1	5,3	26,8	10,0	31,5	12,4	32,9	5,3	34,4	3,2	25,9	3,5	21,3	-1,9	15,8	-7,2	12,4	-13,2	34,4
2019	-7,1	9,6	-6,5	20,1	-1,3	20,5	0,2	21,2	-0,4	23,5	9,7	36,5	10,6	34,3	11,4	29,9	6,5	28,1	2,4	21,8	-4,0	12,0	-5,2	9,5	-7,1	36,5
2020	-5,4	11,1	-3,0	19,2	-3,6	18,1	-4,4	23,5	4,3	24,5	8,8	29,1	9,6	30,3	10,4	32,0	2,1	25,9	-0,3	17,8	-2,8	16,0	-7,2	5,0	-7,2	32,0
2021	-10,8	6,4	-11,7	15,5	-4,9	22,2	-4,1	23,0	3,1	22,8	10,2	30,5	9,3	29,1	8,5	30,7	7,4	27,2	1,7	22,2	-4,9	13,7	-6,7	11,7	-11,7	30,7
2022	-6,6	14,8	-5,3	14,7	-4,2	19,7	-3,6	22,5	5,7	29,0	8,6	31,5	12,6	34,8	9,5	32,5	4,5	27,4	6,2	21,8	-1,9	14,3	-9,2	9,5	-9,2	34,8
Extremwerte estremi	-19	16,9	-17	21	-19	24	-10	27,6	-5	32	0	36,5	2	35,2	1	35,7	-3	30,1	-7	29	-14	20	-19	16	-19	36,5

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.: 75600MS

VÖLS AM SCHLERN / FIÈ ALLO SCILIAR

Koordinaten / coordinate

x: 692238 m

y: 5154116 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 835 m.ü.M.  
quota: m s.l.m.

	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1956	0,0	-4,7	4,3	8,0	13,6	15,9	19,0	18,4	15,9	9,2	2,5	1,0	8,6
1957	0,2	3,2	8,0	9,5	12,4	17,4	18,8	16,9	14,5	8,8	6,0	0,4	9,7
1958	-2,9	2,4	1,4	6,5	16,6	17,4	19,2	18,9	15,5	9,7	5,3	0,2	9,2
1959	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1960	-1,5	0,6	5,0	8,7	13,7	16,8	16,3	16,5	12,3	7,4	3,5	-0,7	8,2
1961	-3,2	1,2	6,0	11,6	11,7	17,0	16,7	17,5	16,8	9,6	2,8	0,1	9,0
1962	-1,5	-0,3	1,1	6,9	11,1	15,6	17,8	19,8	14,4	9,5	2,3	-4,1	7,8
1963	-6,4	-3,3	2,6	9,5	12,6	16,0	18,0	15,5	13,3	8,2	4,6	-2,5	7,4
1964	-2,4	0,7	3,1	8,4	13,3	16,9	17,5	15,3	12,6	6,5	4,0	-2,6	7,8
1965	-2,5	-3,5	2,0	6,1	10,6	14,9	15,4	14,1	10,1	6,1	0,9	-4,0	5,9
1966	-6,4	1,3	1,2	7,8	10,9	14,6	14,5	12,9	12,9	9,3	-0,7	-3,5	6,2
1967	-4,0	-2,3	3,9	5,2	11,1	13,5	17,6	15,2	11,5	7,8	3,0	-3,5	6,6
1968	-6,0	-1,5	1,4	7,5	9,7	12,9	14,8	13,8	10,6	7,6	2,1	-5,4	5,6
1969	-3,7	-4,8	1,5	5,2	12,5	13,2	16,8	14,7	13,4	9,4	1,6	-4,6	6,3
1970	-2,8	-3,9	-0,1	5,0	9,8	15,2	16,5	16,0	12,6	3,9	2,1	-4,4	5,9
1971	-5,2	-4,8	-4,8	7,5	11,7	14,3	17,3	16,7	12,0	8,0	1,4	-0,6	6,2
1972	-3,1	1,4	4,9	7,2	12,7	16,4	18,0	18,3	11,9	9,1	3,7	0,9	8,5
1973	1,3	1,3	4,7	7,4	14,5	18,2	18,3	20,1	15,2	8,5	3,9	-0,9	9,4
1974	2,5	3,4	6,7	8,7	13,1	15,5	18,5	19,2	13,8	5,3	3,7	2,2	9,4
1975	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1976	0,6	2,4	3,9	9,4	14,2	18,8	19,9	16,5	12,6	10,4	5,3	-1,2	9,4
1977	-0,8	1,8	6,1	7,6	12,2	17,1	17,9	16,0	13,3	10,4	3,8	0,7	8,9
1978	0,4	-0,2	5,6	8,0	11,6	15,3	17,6	17,0	14,5	9,4	4,7	0,4	8,7
1979	-2,2	2,4	5,8	8,0	13,2	17,2	18,1	16,7	14,0	10,1	2,7	1,6	9,0
1980	-2,5	2,1	4,5	5,1	10,8	15,0	16,7	19,0	15,7	9,0	3,1	-1,1	8,2
1981	-2,3	0,1	5,8	9,4	12,0	16,9	16,5	17,9	14,5	8,9	4,2	-1,8	8,5
1982	0,4	0,9	3,9	7,8	13,1	17,7	19,6	17,4	16,6	9,4	5,7	1,2	9,5
1983	2,5	-1,0	5,5	8,0	10,7	16,6	21,6	17,8	14,8	10,5	4,0	0,0	9,3
1984	-1,1	-0,3	3,6	7,7	10,0	15,9	19,0	17,7	13,0	10,6	5,3	0,9	8,6
1985	-4,8	1,4	3,4	8,0	12,5	15,4	20,0	18,0	16,7	11,3	1,5	2,5	8,9
1986	-2,1	-1,7	4,3	6,8	15,6	16,3	18,2	18,5	15,1	11,0	4,8	-0,3	8,9
1987	-2,3	1,4	2,3	8,8	10,8	15,3	19,5	18,3	17,5	10,3	5,1	2,4	9,2
1988	0,7	1,0	3,9	10,0	13,9	15,6	19,5	18,8	14,3	11,9	2,5	2,3	9,6
1989	1,6	3,4	7,4	7,5	14,0	15,1	18,9	18,6	15,2	10,3	2,9	0,8	9,7
1990	0,9	4,1	8,1	7,5	15,0	16,4	19,5	19,3	14,0	10,5	3,0	-2,8	9,7
1991	-0,6	-0,8	7,5	7,5	9,5	16,3	20,4	20,1	17,0	8,7	2,7	-0,6	9,0
1992	1,2	2,8	5,8	8,1	14,6	16,0	19,6	21,9	14,8	7,7	4,9	0,0	9,8
1993	1,4	2,0	4,5	9,7	14,5	17,5	17,9	20,0	13,8	8,9	3,6	-0,1	9,5
1994	0,9	0,7	9,0	7,8	13,9	17,4	21,3	20,8	15,5	9,4	6,9	1,6	10,5

	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
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1995	-2,3	2,6	3,4	9,1	13,1	15,7	21,5	18,0	12,7	12,1	3,2	-0,6	9,1
1996	0,4	-0,5	3,5	9,6	13,5	18,2	18,7	17,6	11,9	9,1	3,9	-0,6	8,8
1997	1,1	3,2	7,8	7,8	13,8	16,4	17,9	19,4	17,3	10,2	4,4	0,7	10,0
1998	0,1	5,2	5,3	8,5	14,6	18,1	19,7	20,3	14,0	8,4	1,3	-0,7	9,6
1999	-0,3	-0,2	5,2	9,3	15,2	16,8	20,0	18,9	16,0	9,8	2,6	-1,6	9,4
2000	-1,1	2,3	5,9	10,2	15,5	18,7	17,7	19,7	15,7	10,4	3,8	1,9	10,1
2001	-0,3	2,9	6,6	7,3	16,1	16,2	19,7	20,3	11,5	12,5	3,7	-1,4	9,6
2002	-0,2	3,5	7,2	8,7	13,6	19,2	19,6	18,5	13,6	9,4	5,6	1,5	10,0
2003	-0,4	-1,1	7,3	8,4	15,5	21,7	20,5	22,8	14,6	7,0	4,8	1,0	10,2
2004	-1,8	2,0	4,6	9,2	12,1	17,6	18,7	19,4	15,7	11,6	4,6	0,6	9,5
2005	-0,7	-0,8	5,4	9,0	14,7	18,6	19,1	18,2	15,4	10,2	3,0	-2,0	9,2
2006	-1,7	0,6	3,4	9,6	13,5	18,5	22,2	15,9	17,1	12,2	5,9	2,2	10,0
2007	2,8	4,5	6,3	13,8	15,0	18,1	19,6	17,9	13,4	9,7	3,5	0,8	10,5
2008	1,6	3,7	4,9	7,7	14,5	18,2	18,9	19,2	14,0	11,1	3,9	0,3	9,8
2009	-0,8	0,6	4,9	10,6	16,2	17,6	19,7	20,8	16,1	9,9	5,2	-1,4	10,0
2010	-1,9	0,4	4,8	10,5	13,3	18,5	22,2	19,0	14,5	9,3	4,9	-1,4	9,6
2011	1,2	4,7	7,2	12,9	16,0	17,5	18,4	20,7	17,9	10,6	6,5	1,8	11,3
2012	1,0	0,8	10,1	9,1	14,7	19,4	20,6	21,8	15,6	11,0	6,0	-0,1	10,9
2013	1,8	0,5	4,5	11,0	12,5	17,4	21,6	20,7	16,2	11,4	5,0	3,6	10,6
2014	2,0	3,3	8,5	11,4	13,6	18,6	18,7	17,5	16,3	12,3	8,1	3,4	11,2
2015	2,2	3,0	6,8	10,8	14,9	19,1	23,8	20,9	14,6	10,4	7,7	4,5	11,6
2016	1,4	3,8	6,5	11,1	13,2	17,8	20,6	19,4	17,7	9,8	4,8	4,1	10,9
2017	-1,0	4,2	9,7	10,7	15,1	20,2	20,2	20,4	13,0	11,6	4,4	0,2	10,8
2018	2,1	0,3	4,6	12,7	15,1	19,0	21,2	20,6	17,1	12,6	6,7	2,5	11,3
2019	0,9	4,7	7,7	10,0	11,0	21,2	21,3	20,5	16,2	12,1	4,1	2,6	11,1
2020	3,0	5,0	5,9	12,1	14,8	17,5	20,1	19,8	16,2	9,3	6,5	0,5	10,9
2021	-1,7	3,5	6,3	8,3	12,2	20,3	19,5	18,5	17,5	10,4	5,3	2,0	10,2
2022	3,2	4,1	6,4	9,5	16,5	20,4	23,0	21,2	15,0	13,5	6,0	1,3	11,7
Mittel media	-0,7	1,2	5	8,7	13,3	17,1	19	18,4	14,6	9,7	4,1	0	9,2