

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

Nr./cod.: 31400MS

PFLERSCH / FLERES

Koordinaten / coordinate

x: 678592 m

y: 5203835 m

erstellt am/creato il 19.03.2021

Höhe: 1246 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	-7,9	-1,5	-15,4	-4,4	-5,2	3,9	-1,9	6,6	2,4	13,5	3,9	14,2	7,7	19,1	6,7	18,4	5,3	18,1	-0,5	12,0	-5,4	2,1	-7,6	-2,1	-1,4	8,4
1957	-8,2	-1,7	-4,4	2,8	-2,9	9,6	-1,2	9,4	0,9	11,0	6,2	16,5	6,9	18,5	6,1	17,2	4,2	15,4	0,8	14,2	-1,3	5,0	-6,6	-1,2	0,1	9,8
1958	-9,8	-2,6	-5,3	3,0	-6,4	4,7	0,0	9,6	6,5	18,2	6,3	17,2	9,0	21,2	8,0	20,5	5,8	19,2	0,8	10,2	-2,7	4,1	-6,6	-2,3	0,5	10,3
1959	-9,4	-3,1	-6,9	5,2	-1,7	7,2	-1,0	10,0	1,8	13,5	5,5	16,5	8,4	21,0	6,4	18,4	3,5	19,4	-0,7	12,5	-4,7	1,8	-6,7	-1,7	-0,4	10,1
1960	-9,0	-3,1	-7,4	2,7	-3,0	5,0	-1,6	8,8	2,7	14,6	6,4	18,1	6,3	17,0	6,3	18,3	3,0	13,8	-0,2	8,0	-3,6	3,1	-5,4	-0,1	-0,4	8,9
1961	-6,8	-0,9	-3,0	5,9	-2,7	10,8	3,6	14,7	3,9	14,4	8,7	21,6	8,4	21,2	8,7	23,3	9,0	24,1	3,4	14,7	-2,0	5,1	-4,4	0,2	2,2	12,9
1962	-6,3	0,8	-7,5	3,6	-6,5	4,1	-0,3	10,2	3,1	12,7	5,9	18,6	8,2	22,1	10,3	24,5	5,4	19,5	2,1	17,0	-2,8	3,2	-8,7	-2,6	0,3	11,2
1963	-10,8	-3,5	-10,4	2,3	-4,5	7,8	1,4	11,6	4,3	16,3	7,8	19,7	10,1	24,9	8,6	20,8	7,7	19,6	1,8	15,8	-0,3	5,4	-7,7	-2,3	0,7	11,6
1964	-7,5	0,6	-5,2	5,3	-2,4	6,7	1,2	12,4	5,7	18,2	8,8	22,6	9,0	23,4	8,7	22,9	5,9	20,7	2,3	10,9	-0,4	7,6	-6,1	-1,8	1,7	12,5
1965	-5,6	-0,7	-9,5	1,0	-4,1	7,0	-0,5	10,2	4,0	14,4	7,2	19,3	8,5	21,9	7,3	20,9	4,9	14,4	1,5	17,3	-3,1	4,2	-7,4	-1,5	0,3	10,8
1966	-9,5	-2,9	-2,7	5,8	-3,7	6,7	1,6	12,8	4,3	16,7	7,1	20,7	7,7	20,1	7,5	20,1	6,4	22,5	5,8	12,9	-4,2	2,0	-6,9	-0,3	1,1	11,4
1967	-7,6	-1,0	-7,1	4,3	-2,3	8,0	-1,0	9,0	4,2	15,2	5,6	17,7	9,4	23,9	8,6	22,6	5,8	17,0	3,4	17,2	-1,4	5,3	-7,3	-0,5	0,9	11,6
1968	-9,0	-2,0	-4,7	3,1	-5,0	9,0	1,5	12,4	4,2	14,6	6,4	18,4	8,0	20,6	8,0	19,5	5,9	17,9	3,3	16,1	-0,8	4,9	-7,6	-3,1	0,8	11,0
1969	-6,7	-0,4	-8,7	1,2	-3,4	8,1	-0,6	11,6	5,3	17,6	6,7	17,9	9,6	24,7	8,4	19,5	7,9	21,1	2,7	19,2	-2,4	5,3	-8,4	-3,2	0,9	12,0
1970	-6,5	-0,2	-7,7	1,5	-5,2	4,8	-1,8	8,5	2,7	12,4	8,7	21,5	8,4	21,7	8,9	21,5	7,7	21,8	1,7	14,4	-1,1	6,5	-6,5	-1,5	0,8	11,1
1971	-7,0	-1,2	-6,1	4,1	-7,3	3,2	1,3	13,7	6,0	16,5	6,8	17,2	9,0	23,5	10,9	25,7	5,2	20,3	0,9	18,3	-2,6	5,4	-3,2	2,0	1,2	12,4
1972	-6,5	-0,8	-3,8	3,4	-1,4	10,8	0,7	10,5	3,9	14,5	7,0	18,0	9,2	21,0	8,6	21,6	3,5	15,1	0,3	12,6	-2,6	5,7	-5,8	-1,6	1,1	10,9
1973	-5,3	0,2	-7,7	3,6	-4,2	8,0	-2,3	7,8	5,0	13,6	7,8	20,3	8,9	19,9	10,2	24,5	7,1	19,6	0,9	12,1	-3,4	6,5	-8,0	-3,2	0,8	11,1
1974	-3,7	2,0	-2,6	3,7	-2,0	8,0	1,1	11,0	3,5	13,3	6,5	16,7	9,3	20,5	10,3	24,1	6,2	17,2	-1,6	5,8	-1,6	4,5	-3,6	1,3	1,8	10,7
1975	-4,6	1,0	-6,8	6,1	-3,2	7,0	0,0	10,4	4,3	16,5	5,9	16,0	9,2	22,3	9,3	21,4	8,3	19,1	1,4	12,6	-3,0	3,4	-6,5	-0,5	1,2	11,3
1976	-7,2	1,7	-5,4	6,5	-5,1	8,6	0,1	13,8	4,3	18,2	7,4	22,1	9,3	23,6	7,4	20,4	4,8	14,4	3,9	13,4	-1,7	4,4	-8,6	-2,4	0,8	12,1
1977	-7,2	-0,6	-4,9	4,1	-1,4	9,5	-0,5	10,0	4,4	14,4	7,3	18,6	8,9	20,5	8,2	17,5	4,8	18,4	3,2	15,3	-2,8	4,8	-5,6	0,0	1,3	11,1
1978	-6,8	0,0	-7,2	2,1	-2,7	7,1	-0,7	10,0	3,3	12,0	5,6	18,5	7,4	19,9	7,1	20,8	5,2	17,9	1,5	13,4	-2,4	8,6	-5,5	-0,9	0,4	10,8
1979	-10,1	-3,3	-5,7	3,6	-2,6	6,2	-1,2	8,6	2,6	14,8	7,4	19,9	8,8	20,0	8,4	19,9	5,8	19,9	4,0	13,6	-3,6	3,3	-4,5	0,8	0,8	10,6
1980	-9,0	-2,4	-5,9	6,3	-2,5	7,1	-1,7	8,7	3,1	13,8	6,3	16,9	7,1	18,9	7,5	23,7	3,6	22,0	-0,3	12,0	-2,9	4,9	-6,9	-1,9	-0,1	10,8
1981	-8,3	-1,2	-7,6	1,3	-1,5	7,5	1,2	12,7	4,3	14,4	7,8	21,1	8,6	20,2	9,2	23,3	8,1	17,4	2,5	10,9	-2,8	5,4	-7,4	-1,3	1,2	11,0
1982	-5,6	1,1	-6,5	4,0	-3,2	7,6	-0,5	12,0	4,2	17,4	7,4	20,2	10,0	23,0	9,0	20,4	7,2	19,9	2,7	11,9	-0,3	6,7	-4,7	0,7	1,7	12,1
1983	-3,5	3,0	-9,2	1,9	-1,4	8,7	1,8	10,2	3,8	13,2	7,4	20,8	10,6	25,9	9,5	20,9	6,1	18,5	2,6	14,1	-2,6	6,6	-6,2	-0,5	1,6	12,0
1984	-7,7	0,3	-8,0	2,2	-4,6	6,6	-1,1	9,5	3,5	11,5	6,4	17,9	8,7	21,4	9,5	19,6	5,5	13,8	3,0	11,1	-0,6	5,9	-4,8	-0,3	0,9	10,0
1985	-10,7	-4,9	-6,4	2,2	-3,1	3,7	0,0	10,7	4,0	14,8	6,3	16,6	10,5	22,0	8,6	19,9	6,9	19,2	2,2	13,9	-5,4	2,0	-3,4	1,6	0,8	10,2
1986	-7,8	-1,0	-10,4	-0,5	-2,9	7,2	0,2	7,7	6,2	18,5	6,5	18,0	8,7	20,5	9,8	19,6	6,9	17,2	2,5	13,5	-1,7	4,8	-6,5	-1,5	1,0	10,4
1987	-9,6	-1,9	-4,6	1,3	-6,7	2,2	0,7	10,7	2,8	12,1	7,1	16,0	10,8	20,4	9,3	18,4	8,8	18,8	4,8	10,5	-0,9	5,2	-3,9	0,5	1,6	9,5
1988	-4,8	-0,1	-7,2	-0,3	-4,0	2,7	1,5	11,8	6,3	15,7	7,7	17,3	9,8	21,2	9,6	20,0	6,6	15,9	4,6	12,0	-4,1	3,0	-3,7	0,6	1,9	10,0
1989	-4,7	1,0	-3,0	4,1	-1,0	8,7	1,4	8,1	4,9	15,7	6,2	15,8	10,1	19,3	9,8	19,5	6,6	16,7	1,9	13,0	-3,2	3,4	-5,4	-0,7	2,0	10,4
1990	-5,7	-0,3	-3,4	3,7	-1,4	8,6	0,4	8,7	5,5	17,5	7,3	17,3	8,8	21,9	9,1	21,8	5,0	14,7	4,3	12,1	-2,1	3,6	-8,5	-2,6	1,6	10,6
1991	-7,4	-1,5	-8,9	-0,9	0,8	8,1	-0,2	9,3	2,0	10,4	7,2	16,6	10,6	21,5	9,7	21,3	8,0	18,2	2,7	9,5	-3,0	2,1	-5,7	-1,5	1,4	9,5
1992	-5,6	0,0	-5,3	2,3	-2,4	5,6	0,0	8,9	5,8	17,1	7,7	17,5	10,4	21,5	11,6	23,6	7,3	15,9	2,4	8,1	-0,9	4,6	-5,9	-1,2	2,1	10,4
1993	-4,7	1,9	-5,6	2,5	-3,6	5,5	1,7	11,5	6,1	17,6	8,2	19,1	8,6	18,8	9,4	20,4	6,4	12,9	3,7	8,8	-2,3	3,3	-5,2	-0,3	1,9	10,2
1994	-4,8	0,5	-6,5	1,4	0,3	9,4	0,5	9,2	5,4	15,3	8,3	19,3	11,0	23,5	10,6	22,0	7,9	15,1	2,5	11,5	2,2	7,8	-3,6	1,2	2,9	11,4

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

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 valanghe

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

estremi mesili e annui della temperatura minima e massima [°C]

Nr./cod.: 31400MS

PFLERSCH / FLERES

Koordinaten / coordinate

x: 678592 m

y: 5203835 m

erstellt am/creato il 19.03.2021

Höhe: 1246 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	-13,0	4,0	-26,0	7,0	-17,0	14,0	-9,0	14,0	-3,0	24,0	-2,0	21,0	3,0	27,0	1,0	28,0	1,0	24,0	-6,0	22,0	-11,0	9,0	-17,0	4,0	-26,0	28,0
1957	-16,0	4,0	-12,0	8,0	-11,0	17,0	-7,0	17,0	-8,0	19,0	0,0	26,0	3,0	31,0	1,0	24,0	-2,0	25,0	-4,0	20,0	-8,0	16,0	-13,0	3,0	-16,0	31,0
1958	-20,0	6,0	-18,0	8,0	-15,0	14,0	-6,0	19,0	1,0	24,0	3,0	25,0	3,0	27,0	2,0	29,0	-1,0	27,0	-7,0	20,0	-5,0	9,0	-13,0	1,0	-20,0	29,0
1959	-18,0	7,0	-12,0	11,0	-7,0	14,0	-8,0	19,0	-5,0	22,0	2,0	23,0	4,0	29,0	2,0	26,0	0,0	25,0	-8,0	21,0	-10,0	8,0	-12,0	2,0	-18,0	29,0
1960	-21,0	2,0	-19,0	10,0	-7,0	12,0	-6,0	16,0	-5,0	22,0	4,0	26,0	2,0	26,0	2,0	27,0	-2,0	23,0	-6,0	18,0	-8,0	8,0	-13,0	4,0	-21,0	27,0
1961	-13,0	3,0	-6,0	13,0	-7,0	19,0	-3,0	21,0	0,0	23,0	4,0	30,0	3,0	30,0	3,0	30,0	7,0	30,0	-4,0	23,0	-7,0	14,0	-13,0	8,0	-13,0	30,0
1962	-15,0	7,0	-14,0	10,0	-14,0	11,0	-5,0	21,0	-4,0	25,0	-1,0	30,0	2,0	31,0	6,0	32,0	-2,0	30,0	-3,0	25,0	-13,0	13,0	-16,0	2,0	-16,0	32,0
1963	-21,0	4,0	-19,0	8,0	-14,0	14,0	-6,0	19,0	-1,0	23,0	4,0	29,0	5,0	30,0	2,0	30,0	2,0	27,0	-4,0	21,0	-7,0	10,0	-16,0	4,0	-21,0	30,0
1964	-12,0	6,0	-12,0	14,0	-12,0	14,0	-3,0	19,0	0,0	25,0	4,0	30,0	0,0	31,0	2,0	30,0	-1,0	28,0	-4,0	23,0	-5,0	11,0	-15,0	5,0	-15,0	31,0
1965	-12,0	3,0	-17,0	7,0	-16,0	18,0	-4,0	18,0	-1,0	22,0	1,0	30,0	3,0	29,0	4,0	31,0	0,0	23,0	-5,0	24,0	-14,0	15,0	-13,0	4,0	-17,0	31,0
1966	-20,0	6,0	-6,0	11,0	-9,0	13,0	-4,0	20,0	0,0	24,0	1,0	28,0	4,0	26,0	0,0	33,0	4,0	29,0	-4,0	23,0	-11,0	8,0	-12,0	5,0	-20,0	33,0
1967	-18,0	8,0	-16,0	10,0	-9,0	15,0	-5,0	19,0	-4,0	26,0	0,0	29,0	5,0	30,0	6,0	27,0	0,0	27,0	-5,0	25,0	-7,0	12,0	-19,0	5,0	-19,0	30,0
1968	-20,0	5,0	-13,0	9,0	-13,0	17,0	-9,0	23,0	-3,0	25,0	1,0	29,0	3,0	31,0	2,0	26,0	2,0	25,0	-3,0	25,0	-5,0	14,0	-18,0	3,0	-20,0	31,0
1969	-15,0	8,0	-18,0	10,0	-10,0	14,0	-10,0	21,0	0,0	29,0	1,0	26,0	2,0	33,0	3,0	29,0	3,0	28,0	0,0	26,0	-10,0	17,0	-14,0	5,0	-18,0	33,0
1970	-15,0	5,0	-15,0	7,0	-14,0	11,0	-11,0	18,0	-4,0	19,0	6,0	29,0	3,0	31,0	4,0	29,0	2,0	28,0	-4,0	24,0	-7,0	18,0	-16,0	4,0	-16,0	31,0
1971	-18,0	5,0	-15,0	11,0	-20,0	13,0	-3,0	20,0	1,0	25,0	3,0	27,0	3,0	31,0	7,0	35,0	1,0	28,0	-5,0	26,0	-16,0	16,0	-9,0	6,0	-20,0	35,0
1972	-13,0	6,0	-10,0	10,0	-4,0	18,0	-5,0	21,0	-2,0	24,0	1,0	26,0	2,0	32,0	4,0	31,0	-2,0	25,0	-5,0	22,0	-11,0	17,0	-10,0	4,0	-13,0	32,0
1973	-12,0	4,0	-15,0	12,0	-15,0	15,0	-8,0	15,0	-1,0	24,0	3,0	29,0	5,0	29,0	7,0	31,0	1,0	30,0	-6,0	22,0	-13,0	18,0	-19,0	5,0	-19,0	31,0
1974	-6,0	9,0	-7,0	6,0	-8,0	16,0	-2,0	19,0	1,0	21,0	4,0	25,0	5,0	27,0	5,0	32,0	-1,0	27,0	-9,0	12,0	-5,0	8,0	-12,0	7,0	-12,0	32,0
1975	-10,0	8,0	-12,0	11,0	-9,0	12,0	-5,0	19,0	0,0	24,0	0,0	27,0	5,0	30,0	6,0	28,0	4,0	27,0	-3,0	22,0	-17,0	16,0	-14,0	4,0	-17,0	30,0
1976	-17,0	6,0	-12,0	15,0	-13,0	19,0	-6,0	20,0	-3,0	25,0	1,0	27,0	5,0	32,0	2,0	28,0	0,0	23,0	-1,0	22,0	-8,0	9,0	-17,0	3,0	-17,0	32,0
1977	-16,0	4,0	-14,0	10,0	-9,0	17,0	-9,0	18,0	0,0	23,0	2,0	28,0	5,0	28,0	3,0	26,0	0,0	27,0	-2,0	22,0	-12,0	14,0	-11,0	4,0	-16,0	28,0
1978	-15,0	3,0	-15,0	10,0	-10,0	16,0	-7,0	15,0	-2,0	18,0	1,0	26,0	1,0	27,0	2,0	27,0	0,0	28,0	-1,0	22,0	-6,0	15,0	-12,0	4,0	-15,0	28,0
1979	-19,0	3,0	-15,0	7,0	-9,0	12,0	-6,0	17,0	-8,0	27,0	3,0	27,0	2,0	29,0	4,0	30,0	1,0	26,0	-3,0	21,0	-11,0	15,0	-12,0	9,0	-19,0	30,0
1980	-16,0	5,0	-11,0	12,0	-11,0	14,0	-7,0	17,0	0,0	21,0	2,0	29,0	2,0	31,0	1,0	31,0	0,0	29,0	-4,0	21,0	-9,0	16,0	-16,0	3,0	-16,0	31,0
1981	-15,0	3,0	-13,0	7,0	-9,0	16,0	-7,0	19,0	-2,0	26,0	2,0	30,0	3,0	28,0	3,0	30,0	4,0	26,0	-8,0	19,0	-12,0	15,0	-15,0	4,0	-15,0	30,0
1982	-16,0	6,0	-13,0	10,0	-10,0	17,0	-4,0	18,0	-2,0	26,0	3,0	28,0	5,0	28,0	4,0	26,0	3,0	25,0	0,0	21,0	-5,0	15,0	-11,0	7,0	-16,0	28,0
1983	-8,0	10,0	-14,0	9,0	-8,0	15,0	-5,0	17,0	-1,0	19,0	1,0	28,0	5,0	34,0	5,0	32,0	2,0	26,0	-4,0	23,0	-10,0	14,0	-15,0	6,0	-15,0	34,0
1984	-14,0	6,0	-15,0	8,0	-13,0	11,0	-8,0	19,0	-3,0	21,0	4,0	25,0	3,0	30,0	5,0	28,0	2,0	26,0	-2,0	17,0	-5,0	12,0	-13,0	5,0	-15,0	30,0
1985	-22,0	3,0	-15,0	9,0	-10,0	11,0	-4,0	18,0	-3,0	24,0	3,0	25,0	5,0	27,0	3,0	27,0	2,0	23,0	-3,0	21,0	-14,0	8,0	-9,0	9,0	-22,0	27,0
1986	-17,0	6,0	-18,0	6,0	-8,0	15,0	-12,0	16,0	0,0	26,0	1,0	28,0	3,0	26,0	4,0	27,0	1,0	21,0	-4,0	21,0	-7,0	10,0	-14,0	2,0	-18,0	28,0
1987	-23,0	5,0	-11,0	8,0	-15,0	10,0	-8,0	20,0	-2,0	21,0	3,0	27,0	4,0	28,0	2,0	25,0	2,0	24,0	0,0	14,0	-5,0	12,0	-11,0	5,0	-23,0	28,0
1988	-11,0	2,0	-14,0	3,0	-13,0	9,0	-4,0	19,0	0,0	25,0	3,0	24,0	7,0	29,0	4,0	27,0	2,0	20,0	0,0	18,0	-14,0	8,0	-13,0	5,0	-14,0	29,0
1989	-9,0	7,0	-9,0	8,0	-10,0	19,0	-3,0	16,0	0,0	24,0	1,0	21,0	7,0	25,0	3,0	26,0	1,0	22,0	-2,0	17,0	-11,0	14,0	-11,0	9,0	-11,0	26,0
1990	-10,0	5,0	-8,0	10,0	-10,0	16,0	-5,0	18,0	-1,0	22,0	2,0	28,0	5,0	29,0	3,0	28,0	1,0	19,0	-2,0	18,0	-7,0	7,0	-14,0	3,0	-14,0	29,0
1991	-15,0	3,0	-18,0	10,0	-5,0	13,0	-7,0	18,0	-2,0	22,0	2,0	26,0	6,0	27,0	4,0	27,0	2,0	22,0	-5,0	17,0	-8,0	7,0	-13,0	3,0	-18,0	27,0
1992	-12,0	4,0	-15,0	8,0	-7,0	12,0	-5,0	21,0	2,0	25,0	3,0	25,0	6,0	28,0	9,0	29,0	1,0	22,0	-6,0	14,0	-8,0	13,0	-12,0	3,0	-15,0	29,0
1993	-16,0	8,0	-14,0	7,0	-10,0	14,0	-4,0	21,0	1,0	27,0	4,0	27,0	2,0	26,0	1,0	26,0	0,0	21,0	-2,0	15,0	-11,0	11,0	-12,0	6,0	-16,0	27,0
1994	-14,0	5,0	-14,0	7,0	-7,0	18,0	-6,0	20,0	0,0	22,0	3,0	26,0	7,0	28,0	7,0	29,0	0,0	20,0	-4,0	19,0	-1,0	11,0	-10,0	8,0	-14,0	29,0

	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	-15,0	1,0	-10,0	6,0	-11,0	15,0	-4,0	17,0	0,0	26,0	2,0	26,0	7,0	28,0	2,0	25,0	-2,0	17,0	-2,0	19,0	-13,0	15,0	-14,0	2,0	-15,0	28,0	
1996	-14,0	4,0	-20,0	11,0	-17,0	19,0	-7,0	19,0	-1,0	30,0	1,0	30,0	2,0	30,0	2,0	28,0	-2,0	21,0	-5,0	16,0	-16,0	10,0	-20,0	5,0	-20,0	30,0	
1997	-15,0	6,0	-14,0	10,0	-6,0	15,0	-8,0	17,0	-4,0	25,0	2,0	28,0	4,0	28,0	4,0	29,0	0,0	27,0	-11,0	23,0	-8,0	12,0	-12,0	5,0	-15,0	29,0	
1998	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1999	-17,0	6,0	-21,0	11,0	-15,0	16,0	-7,0	19,0	1,0	27,0	-1,0	27,0	4,0	31,0	3,0	27,0	3,0	25,0	-5,0	15,0	-13,0	10,0	-18,0	2,0	-21,0	31,0	
2000	-22,0	9,0	-16,0	10,0	-12,0	15,0	-7,0	21,0	-2,0	26,0	1,0	31,0	1,0	29,0	5,0	29,0	1,0	25,0	-1,0	17,0	-7,0	7,0	-16,0	5,0	-22,0	31,0	
2001	-17,0	3,0	-18,0	8,0	-14,0	15,0	-14,0	17,0	0,0	29,0	-1,0	29,0	6,0	29,0	3,0	29,0	-1,0	21,0	-1,0	18,0	-8,0	10,0	-19,0	5,0	-19,0	29,0	
2002	-19,0	5,0	-14,0	8,0	-10,0	14,0	-4,0	17,0	-1,0	25,0	2,0	32,0	4,0	30,0	5,0	27,0	-3,0	21,0	-4,0	17,0	-19,0	10,0	-11,0	4,0	-19,0	32,0	
2003	-14,8	5,1	-17,8	10,5	-7,2	16,4	-13,4	19,3	-1,0	26,4	6,3	29,4	3,9	30,7	5,3	32,3	0,1	24,4	-8,7	17,2	-6,0	7,7	-16,7	7,9	-17,8	32,3	
2004	-18,9	3,6	-17,6	5,1	-15,1	13,6	-5,5	19,8	-2,8	24,0	0,6	28,6	4,3	29,1	4,7	27,3	2,0	25,1	-3,1	17,4	-10,5	13,5	-18,0	3,7	-18,9	29,1	
2005	-20,9	4,1	-21,5	7,9	-24,4	14,7	-3,8	22,8	-0,8	28,8	-0,2	29,7	2,9	30,5	1,6	25,7	0,9	27,1	-1,3	15,5	-15,8	10,3	-21,2	4,1	-24,4	30,5	
2006	-19,5	4,8	-18,0	4,7	-18,8	14,5	-7,4	17,9	-0,1	22,3	0,0	29,3	7,3	31,6	1,5	22,4	1,6	28,2	-0,5	18,1	-5,1	10,2	-11,1	6,5	-19,5	31,6	
2007	-15,4	6,3	-9,7	12,3	-10,7	15,2	-2,9	23,1	0,3	26,5	4,5	29,4	3,4	30,9	3,8	26,9	-0,1	21,9	-3,7	18,8	-12,9	14,0	-13,9	3,0	-15,4	30,9	
2008	-14,8	10,0	-14,8	9,8	-13,0	13,4	-8,5	16,8	-0,9	26,0	2,3	29,9	5,6	27,3	4,8	27,6	-1,8	24,4	-3,0	16,9	-10,9	10,4	-16,0	6,1	-16,0	29,9	
2009	-11,0	3,0	-14,8	8,2	-11,0	13,4	-2,9	16,9	-0,2	29,0	1,2	29,1	3,1	34,1	2,5	31,4	2,9	25,7	-6,1	20,9	-5,7	8,6	-18,1	2,8	-18,1	34,1	
2010	-19,1	2,9	-17,4	8,9	-17,5	14,9	-11,1	21,8	-0,3	25,7	2,7	28,0	4,1	32,8	1,5	29,1	0,1	22,9	-6,5	17,1	-15,7	9,7	-17,5	2,7	-19,1	32,8	
2011	-17,7	4,8	-13,5	5,9	-9,1	15,1	-3,8	23,0	-1,9	28,4	3,2	29,9	2,3	28,8	2,5	30,7	0,5	25,2	-4,8	19,8	-5,8	10,0	-15,3	4,2	-17,7	30,7	
2012	-15,9	3,9	-22,7	12,0	-7,0	17,7	-6,2	23,5	-0,8	27,6	2,4	30,1	3,2	30,0	5,5	33,1	0,2	25,9	-7,5	18,1	-4,8	7,9	-17,0	2,7	-22,7	33,1	
2013	-17,6	7,5	-19,2	9,2	-12,9	11,4	-7,6	21,0	-0,1	19,9	0,8	28,8	4,0	29,9	4,2	33,4	1,3	27,2	-0,9	16,4	-8,8	10,6	-12,5	5,3	-19,2	33,4	
2014	-16,0	5,5	-11,0	6,5	-8,5	14,6	-3,1	18,7	-1,8	23,0	2,0	29,7	3,4	29,8	2,4	25,0	0,4	22,9	-2,9	17,0	-2,7	11,3	-12,2	6,1	-16,0	29,8	
2015	-13,8	5,3	-15,7	5,2	-7,5	13,6	-8,1	20,9	-0,3	24,2	3,7	27,8	5,8	32,9	5,2	30,4	-1,5	25,5	-3,4	14,8	-10,6	11,6	-8,8	8,9	-15,7	32,9	
2016	-18,1	6,0	-12,7	7,5	-8,7	14,6	-7,0	19,3	-1,7	23,9	3,9	32,0	4,9	28,9	4,4	31,7	3,3	26,0	-3,3	14,9	-8,8	8,1	-8,2	11,1	-18,1	32,0	
2017	-18,2	2,7	-9,8	8,1	-6,3	18,2	-7,0	20,1	-1,2	29,3	1,4	31,9	5,2	29,2	4,4	32,1	0,0	19,9	-3,8	16,2	-10,9	11,3	-15,9	4,2	-18,2	32,1	
2018	-11,8	4,6	-21,8	5,7	-15,9	9,3	-4,3	22,1	3,7	26,9	4,2	32,1	5,6	30,8	2,2	31,6	-1,4	26,1	-1,4	19,9	-6,7	11,4	-14,5	4,5	-21,8	32,1	
2019	-16,3	3,0	-15,7	10,6	-7,4	15,8	-1,5	18,5	-3,7	20,7	4,8	34,3	5,9	33,2	5,0	28,0	0,7	24,4	-1,1	15,2	-10,0	7,7	-11,0	4,0	-16,3	34,3	
2020	-11,9	4,9	-9,9	7,9	-8,6	13,0	-7,6	21,1	-0,6	25,9	2,4	28,0	5,7	31,4	5,8	30,5	-1,1	27,5	-3,6	15,3	-7,2	14,1	-15,5	3,4	-15,5	31,4	
Extremwerte estremi	-23	10	-26	15	-24,4	19	-14	23,5	-8	30	-2	34,3	0	34,1	0	35	-3	30	-11	26	-19	18	-21,2	11,1	-26	35	

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 valanghe

Monats- und Jahresmittel der Temperatur
[°C]

medie mensili e annue della temperatura
[°C]

Nr./cod.: 31400MS

PFLERSCH / FLERES

Koordinaten / coordinate

x: 678592 m

y: 5203835 m

erstellt am/creato il 19.03.2021

Höhe: 1246 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	-4,7	-9,9	-0,6	2,4	7,9	9,1	13,4	12,6	11,7	5,7	-1,6	-4,8	3,5
1957	-4,9	-0,8	3,4	4,1	5,9	11,4	12,7	11,7	9,8	7,5	1,9	-3,9	4,9
1958	-6,2	-1,1	-0,8	4,8	12,4	11,7	15,1	14,3	12,5	5,5	0,7	-4,4	5,4
1959	-6,2	-0,8	2,7	4,5	7,7	11,0	14,7	12,4	11,4	5,9	-1,4	-4,2	4,8
1960	-6,0	-2,4	1,0	3,6	8,7	12,3	11,6	12,3	8,4	3,9	-0,2	-2,7	4,2
1961	-3,9	1,4	4,1	9,2	9,1	15,2	14,8	16,0	16,6	9,0	1,6	-2,1	7,6
1962	-2,7	-1,9	-1,2	5,0	7,9	12,3	15,1	17,4	12,4	9,5	0,2	-5,7	5,7
1963	-7,2	-4,0	1,7	6,5	10,3	13,8	17,5	14,7	13,6	8,8	2,6	-5,0	6,2
1964	-3,4	0,0	2,1	6,8	12,0	15,7	16,2	15,8	13,3	6,6	3,6	-4,0	7,1
1965	-3,2	-4,2	1,5	4,9	9,2	13,3	15,2	14,1	9,6	9,4	0,5	-4,4	5,5
1966	-6,2	1,6	1,5	7,2	10,5	13,9	13,9	13,8	14,5	9,3	-1,1	-3,6	6,3
1967	-4,3	-1,4	2,9	4,0	9,7	11,7	16,6	15,6	11,4	10,3	2,0	-3,9	6,3
1968	-5,5	-0,8	2,0	6,9	9,4	12,4	14,3	13,8	11,9	9,7	2,0	-5,4	5,9
1969	-3,5	-3,7	2,4	5,5	11,5	12,3	17,1	13,9	14,5	11,0	1,5	-5,8	6,4
1970	-3,4	-3,1	-0,2	3,4	7,5	15,1	15,0	15,2	14,8	8,0	2,7	-4,0	6,0
1971	-4,1	-1,0	-2,0	7,5	11,3	12,0	16,2	18,3	12,7	9,6	1,4	-0,6	6,8
1972	-3,6	-0,2	4,7	5,6	9,2	12,5	15,1	15,1	9,3	6,4	1,6	-3,7	6,0
1973	-2,5	-2,0	1,9	2,7	9,3	14,0	14,4	17,3	13,4	6,5	1,5	-5,6	6,0
1974	-0,9	0,6	3,0	6,1	8,4	11,6	14,9	17,2	11,7	2,1	1,5	-1,1	6,3
1975	-1,8	-0,4	1,9	5,2	10,4	10,9	15,7	15,3	13,7	7,0	0,2	-3,5	6,3
1976	-2,7	0,5	1,8	6,9	11,2	14,8	16,4	13,9	9,6	8,6	1,4	-5,5	6,4
1977	-3,9	-0,4	4,1	4,8	9,4	12,9	14,7	12,9	11,6	9,3	1,0	-2,8	6,2
1978	-3,4	-2,6	2,2	4,7	7,6	12,0	13,6	14,0	11,6	7,5	3,1	-3,2	5,6
1979	-6,7	-1,1	1,8	3,7	8,7	13,7	14,4	14,1	12,8	8,8	-0,1	-1,8	5,7
1980	-5,7	0,2	2,3	3,5	8,4	11,6	13,0	15,6	12,8	5,9	1,0	-4,4	5,4
1981	-4,8	-3,1	3,0	7,0	9,3	14,4	14,4	16,2	12,8	6,7	1,3	-4,3	6,1
1982	-2,3	-1,3	2,2	5,7	10,8	13,8	16,5	14,7	13,5	7,3	3,2	-2,0	6,9
1983	-0,3	-3,6	3,7	6,0	8,5	14,1	18,3	15,2	12,3	8,4	2,0	-3,4	6,8
1984	-3,7	-2,9	1,0	4,2	7,5	12,1	15,1	14,5	9,6	7,1	2,7	-2,6	5,4
1985	-7,8	-2,1	0,3	5,3	9,4	11,5	16,2	14,3	13,0	8,0	-1,7	-0,9	5,5
1986	-4,4	-5,4	2,1	4,0	12,4	12,3	14,6	14,7	12,1	8,0	1,5	-4,0	5,7
1987	-5,8	-1,7	-2,2	5,7	7,5	11,6	15,6	13,9	13,8	7,6	2,2	-1,7	5,6
1988	-2,5	-3,8	-0,6	6,7	11,0	12,5	15,5	14,8	11,3	8,3	-0,6	-1,6	6,0
1989	-1,9	0,6	3,8	4,8	10,3	11,0	14,7	14,6	11,7	7,5	0,1	-3,1	6,2
1990	-3,0	0,1	3,6	4,6	11,5	12,3	15,4	15,4	9,9	8,2	0,7	-5,6	6,1
1991	-4,4	-4,9	4,4	4,5	6,2	11,9	16,1	15,5	13,1	6,1	-0,4	-3,6	5,4
1992	-2,8	-1,5	1,6	4,4	11,4	12,6	16,0	17,6	11,6	5,3	1,9	-3,5	6,2
1993	-1,4	-1,5	0,9	6,6	11,9	13,7	13,7	14,9	9,7	6,2	0,5	-2,7	6,1
1994	-2,2	-2,6	4,8	4,9	10,4	13,8	17,2	16,3	11,5	7,0	5,0	-1,2	7,1

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