

## Bressanone Varna - Brixen Vahrn

Cod. 39100MS

590 m s.m./ü.M.

X\_UTM 702029

Y\_UTM 5178611

Anno Jahr	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		ANNO JAHR	
	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	min
1951	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1952	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1953	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1954	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1955	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1956	2,6	-5,5	1,2	-9,3	10,6	-0,7	13,8	2,2	21,5	6,6	23,1	8,9	27,3	12,1	26,8	11,7	23,9	9,2	15,2	1,6	8,6	-1,8	6,1	-6,0	15,1	2,4
1957	6,1	-5,3	9,3	-1,5	15,8	0,0	16,8	2,5	19,4	6,7	25,0	10,6	26,2	11,1	24,5	10,4	20,7	7,2	16,8	3,4	10,3	0,6	4,6	-4,2	16,3	3,5
1958	2,3	-7,9	8,1	-2,1	9,2	-3,0	13,9	1,5	24,7	8,4	24,0	10,2	27,0	12,3	25,8	11,9	22,4	9,1	14,6	3,2	9,7	0,6	2,8	-2,4	15,4	3,5
1959	2,9	-6,7	9,6	-4,1	13,9	2,1	17,5	3,0	21,3	6,3	24,3	10,1	28,4	13,1	25,5	12,1	23,9	9,3	15,8	3,2	8,7	0,4	4,5	-2,7	16,4	3,8
1960	3,0	-6,3	5,1	-3,4	11,7	1,8	16,8	3,9	22,8	7,9	25,9	11,9	25,1	11,5	25,5	11,5	20,0	8,8	13,8	4,8	9,2	0,4	4,1	-2,2	15,3	4,2
51-60	3,4	-6,3	6,7	-4,1	12,2	0,0	15,8	2,6	21,9	7,2	24,5	10,3	26,8	12,0	25,6	11,5	22,2	8,7	15,2	3,2	9,3	0,0	4,4	-3,5	15,7	3,5
1961	1,5	-7,8	8,0	-3,7	15,3	-0,2	19,9	7,7	20,7	7,2	25,9	12,2	25,5	12,1	26,9	11,5	26,4	10,4	16,1	5,2	8,0	0,2	5,6	-2,6	16,7	4,4
1962	3,7	-5,4	6,8	-3,0	8,1	-1,4	15,3	2,0	19,9	5,6	23,9	9,1	25,6	12,3	28,7	14,2	23,3	8,3	16,8	3,8	6,5	-0,3	0,0	-8,3	14,9	3,1
1963	-0,5	-7,4	2,6	-6,9	9,6	-2,2	16,5	4,8	21,5	8,3	24,2	12,1	28,1	14,2	25,2	12,9	22,5	10,7	15,0	3,3	8,7	2,3	1,9	-5,0	14,6	3,9
1964	1,5	-8,1	7,1	-2,7	9,5	0,8	16,7	5,0	23,1	9,5	26,1	13,3	27,5	12,9	25,4	11,8	23,2	8,8	13,4	5,2	10,2	0,9	1,7	-4,1	15,5	4,4
1965	1,9	-5,3	4,5	-5,5	10,0	-0,9	15,2	2,5	19,6	7,3	24,4	11,2	24,8	12,1	23,7	11,3	18,6	8,0	14,7	2,6	6,1	-0,4	0,3	-7,1	13,7	3,0
1966	-1,1	-10,0	6,8	-1,8	10,6	-1,3	17,0	4,8	21,5	7,5	25,2	11,2	24,1	12,0	22,3	11,2	23,0	9,6	15,9	9,2	6,3	-0,9	2,8	-5,2	14,5	3,9
1967	2,6	-6,1	5,5	-4,4	12,1	0,7	14,0	2,2	20,6	8,3	23,2	9,8	27,6	14,1	25,5	13,0	20,2	9,1	15,8	4,9	8,4	0,6	3,5	-4,8	14,9	4,0
1968	0,7	-7,9	4,8	-2,0	11,1	-1,3	17,4	5,1	18,8	7,6	22,2	10,4	25,7	12,1	23,3	11,1	20,0	8,3	15,9	3,9	7,5	0,6	1,3	-5,9	14,1	3,5
1969	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1970	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
61-70	1,3	-7,3	5,8	-3,8	10,8	-0,7	16,5	4,3	20,7	7,7	24,4	11,2	26,1	12,7	25,1	12,1	22,2	9,2	15,5	4,8	7,7	0,4	2,1	-5,4	14,8	3,8
1971	2,7	-4,6	9,6	-3,3	10,9	-2,2	21,5	4,3	23,9	8,9	25,7	10,9	31,1	13,4	30,0	13,7	24,6	7,9	20,5	2,7	10,2	-0,2	6,9	-2,6	18,1	4,1
1972	4,1	-3,2	11,1	1,4	18,0	2,3	19,2	4,7	23,1	6,5	25,5	10,2	26,9	11,9	27,3	11,0	21,6	6,1	18,2	2,9	9,9	-1,2	3,9	-4,0	17,4	4,1
1973	6,5	-3,1	9,5	-3,9	16,2	-0,8	16,1	2,1	24,1	6,8	27,6	11,8	28,0	11,4	30,0	13,5	23,8	9,6	17,6	2,8	11,0	-1,9	3,9	-5,5	17,9	3,6
1974	8,0	-1,5	10,8	-0,8	16,3	1,7	18,0	2,1	22,5	5,7	24,8	8,1	28,3	10,9	29,4	11,5	23,2	7,6	14,2	0,5	10,6	-0,6	6,6	-3,3	17,7	3,5
1975	6,6	-2,5	11,9	-4,0	12,9	0,7	18,9	2,4	23,2	7,1	24,4	7,9	28,5	10,8	27,8	11,1	25,1	10,3	18,9	2,6	8,6	-1,4	4,8	-4,5	17,6	3,4
1976	6,4	-5,2	12,0	-2,9	15,2	-2,2	19,6	2,2	24,6	5,8	29,7	10,2	29,6	12,3	24,5	9,4	20,2	6,3	17,1	5,5	11,1	1,4	2,6	-6,4	17,7	3,0
1977	3,0	-5,2	8,2	-3,4	15,9	0,0	15,5	1,9	20,0	6,3	25,4	9,6	26,0	10,4	24,4	10,0	20,9	6,2	18,3	4,4	8,1	-1,8	2,5	-5,5	15,7	2,7
1978	3,1	-6,1	5,6	-6,0	13,2	-1,4	16,1	1,5	18,6	4,8	23,6	8,4	24,8	9,2	25,6	8,8	23,2	5,8	16,9	1,7	9,0	-4,5	1,9	-5,5	15,1	1,4
1979	0,8	-9,8	7,0	-3,8	10,9	-0,5	13,9	1,0	21,5	5,5	24,6	9,2	24,5	9,5	23,3	8,5	21,5	6,6	14,5	3,8	5,2	-3,3	2,4	-5,7	14,2	1,8
1980	0,6	-9,9	7,0	-6,7	10,3	-2,0	13,4	-0,6	18,5	4,4	21,6	6,9	23,0	8,4	26,9	9,8	22,1	7,2	14,0	1,5	5,1	-3,3	-0,1	-8,6	13,5	0,6
71-80	4,2	-5,1	9,3	-3,3	14,0	-0,4	17,2	2,2	22,0	6,2	25,3	9,3	27,1	10,8	26,9	10,7	22,6	7,4	17,0	2,8	8,9	-1,7	3,5	-5,2	16,5	2,8
1981	0,1	-10,7	5,1	-8,3	12,6	-1,2	17,9	2,4	19,2	5,1	24,4	8,8	24,3	9,4	25,9	9,0	19,9	7,9	13,5	2,5	7,3	-4,7	0,4	-8,3	14,2	1,0
1982	4,8	-4,3	7,2	-4,9	12,3	-1,8	17,2	1,4	23,3	7,5	27,5	10,9	29,6	13,0	26,5	11,5	25,2	10,6	16,0	4,2	9,7	0,6	4,2	-3,6	17,0	3,8
1983	5,4	-3,7	5,6	-6,8	14,7	-0,6	17,4	3,4	19,7	5,8	26,9	10,0	31,5	13,0	27,7	11,4	23,7	7,4	18,1	3,0	8,6	-3,8	2,5	-4,8	16,8	2,9
1984	2,5	-7,4	5,2	-5,3	10,9	-2,5	16,4	0,9	18,6	5,8	25,2	8,6	28,7	10,3	27,2	10,3	21,2	6,6	16,4	3,8	8,9	-0,8	2,8	-5,4	15,3	2,1
1985	-1,4	-9,9	7,9	-5,3	10,5	-1,5	16,5	0,6	21,0	5,9	24,6	8,0	28,7	11,6	27,2	9,4	26,1	7,0	19,1	2,2	5,0	-4,2	3,2	-4,0	15,7	1,7
1986	0,6	-8,8	2,9	-7,3	11,4	-2,6	13,9	2,1	24,5	7,5	25,4	7,8	28,0	10,4	27,6	10,1	22,4	7,6	18,3	1,9	8,4	-2,7	1,6	-8,2	15,4	1,5
1987	1,6	-9,5	8,0	-2,9	10,7	-3,9	18,4	1,7	18,5	3,4	22,8	7,0	26,4	11,8	25,4	10,0	24,1	9,1	13,5	5,5	8,5	-1,7	4,6	-3,6	15,2	2,2
1988	3,4	-3,4	7,4	-4,2	11,6	-1,7	18,3	3,3	20,7	7,5	23,3	8,3	26,5	10,7	26,0	10,6	21,6	6,5	16,3	5,5	6,7	-5,9	4,9	-5,0	15,6	2,7
1989	4,1	-6,8	8,7	-4,2	14,4	-0,8	13,5	2,8	21,8	6,1	22,2	7,4	25,2	10,9	26,4	10,3	22,2	8,2	18,1	0,8	6,3	-3,0	1,9	-6,5	15,4	2,1
1990	1,7	-7,7	8,0	-3,6	16,5	-0,9	14,2	1,5	23,4	6,5	22,6	8,6	27,2	10,1	28,1	10,3	20,8	6,1	15,7	4,1	6,1	-2,5	2,8	-5,6	15,6	2,2
81-90	2,3	-7,2	6,6	-5,3	12,6	-1,8	16,4	2,0	21,1	6,1	24,5	8,5	27,6	11,1	26,8	10,3	22,7	7,7	16,5	3,4	7,6	-2,9	2,9	-5,5	15,6	2,2
1991	3,5	-5,0	7,1	-7,1	15,0	3,0	16,5	2,5	18,4	4,9	24,7	10,6	29,7	13,7	30,5	13,8	26,3	11,9	16,2	4,8	8,1	-0,5	4,0	-5,8	16,7	3,9
1992	4,6	-4,7	9,8	-3,6	13,7	0,2	16,0	3,5	24,1	8,4	24,9	10,2	29,2	13,2	32,5	14,7	23,6	9,2	13,5	4,8	9,5	0,3	3,6	-3,5	17,1	4,4
1993	5,9	-4,2	9,8	-4,9	13,5	-1,1	18,8	4,5	24,8	8,8	26,8	11,1	27,4	11,7	29,3	12,8	21,0	9,3	14,9	5,6	9,1	0,7	3,6	-3,9	17,1	4,2
1994	5,6	-3,7	7,5	-3,9	18,6	1,8	16,3	3,3	22,8	8,3	26,6	10,7	32,1	14,4	31,1	13,8	23,4	10,5	17,9	4,2	12,0	3,2	5,9	-2,5	18,3	5,0
1995	3,6	-6,8	8,9	-2,5	12,3	-1,7	18,6	4,0	22,2	7,5	24,6	9,8	32,4	14,5	27,7	12,2	21,4	7,8	23,3	5,6	9,9	-0,2	3,9	-2,9	17,4	3,9
1996	4,9	-2,8	8,1	-5,3	12,9	-1,6	19,1	4,3	23,3	8,5	29,4	11,9	28,9	12,8	27,5	12,2	20,7	6,8	16,2	5,2	8,5	0,6	3,1	-3,5	16,9	4,1
1997	4,4	-2,9	10,4	-3,0	16,9	0,6	17,0	1,1	23,5	7,4	23,6	10,7	26,3	11,0	28,6	12,8	26,9	10,2	18,9	4,8	9,5	1,2	4,8	-1,7	17,6	4,4
1998	5,1	-3,5	13,5	-2,3	14,2	-0,8	16,2	4,1	23,7	8,4	27,2	11,2	28,4	12,7	29,0	13,0	21,6	9,2	15,5	4,6	7,7	-1,9	4,7	-4,6	17,2	4,2
1999	4,3	-4,5	7,1	-4,5	13,5	-0,1	17,6	3,9	22,8	9,3	24,9	10,3	28,6	12,8	26,4	12,5	24,4	10,8	17,2	5,8	8,6					

**Bressanone Varna - Brixen Vahrn**Cod. **39100MS****590** m s.m./ü.M.X\_UTM **702029**Y\_UTM **5178611**

Anno Jahr	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		ANNO JAHR		
	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	min	
2001	3,2	-3,0	9,6	-2,2	13,0	2,5	15,1	2,0	24,6	8,6	24,3	9,2	28,1	11,8	30,5	13,3	19,1	6,8	20,5	7,1	9,9	-0,5	4,3	-5,4	16,9	4,2	
2002	3,8	-6,8	10,1	-2,2	15,8	0,7	17,4	4,0	21,9	8,5	27,7	12,3	27,8	14,3	26,4	13,2	21,3	9,3	15,9	5,3	9,7	2,2	7,9	-3,8	17,1	4,8	
2003	6,7	-6,5	10,2	-6,9	17,6	0,4	16,8	4,4	24,6	9,5	30,8	14,9	29,5	14,2	32,4	15,9	23,7	8,3	14,0	3,8	9,3	2,5	5,1	-1,8	18,4	4,9	
2004	4,1	-5,0	8,1	-2,2	13,3	0,6	17,6	5,5	20,8	7,1	25,8	11,8	27,1	13,0	27,7	14,0	24,3	10,6	17,3	9,1	10,4	1,0	4,7	-2,6	16,8	5,2	
2005	4,5	-5,2	7,0	-4,1	14,6	-0,2	17,5	4,9	23,9	9,5	27,6	13,0	27,7	13,4	25,6	12,8	23,3	11,5	16,9	7,1	8,8	-0,3	2,4	-4,8	16,7	4,8	
2006	3,3	-5,8	7,0	-2,8	11,8	-0,3	18,4	4,9	21,8	8,9	27,7	12,3	31,6	15,5	23,6	11,4	25,8	11,8	19,0	8,0	11,5	1,4	5,6	-1,4	17,3	5,3	
2007	6,7	-1,5	11,7	-0,1	14,9	1,6	24,2	7,5	24,1	10,2	26,4	13,5	28,3	12,9	25,7	13,1	21,8	8,5	18,0	5,2	9,3	-0,3	5,5	-3,1	18,1	5,6	
2008	5,8	-1,5	12,2	-1,6	13,0	1,3	15,4	4,5	23,1	9,5	25,8	12,8	27,0	13,5	27,3	13,5	22,2	9,4	18,4	6,9	9,1	1,6	5,2	-1,4	17,1	5,7	
2009	4,2	-3,8	7,7	-2,4	13,1	1,1	19,7	6,0	25,1	10,0	28,3	13,8	28,3	13,8	29,4	14,7	23,6	11,2	17,8	5,6	10,1	2,0	2,8	-3,5	17,5	5,7	
2010	3,5	-4,5	6,8	-2,6	12,9	0,7	19,4	4,9	20,1	9,3	26,1	12,5	31,1	15,6	26,2	13,7	21,4	9,2	15,2	5,4	8,8	2,8	1,9	-3,9	16,1	5,3	
<b>2001 10</b>	4,6	-4,4	9,0	-2,7	14,0	0,8	18,1	4,9	23,0	9,1	27,0	12,6	28,7	13,8	27,5	13,6	22,7	9,7	17,3	6,4	9,7	1,2	4,5	-3,2	17,2	5,1	
2011	4,7	-3,1	10,5	-1,0	15,6	1,7	21,8	5,9	25,1	9,4	24,7	12,4	26,3	12,9	29,2	14,1	26,1	12,1	16,8	5,0	9,8	0,7	4,2	-2,1	17,9	5,7	
2012	3,9	-4,6	6,3	-4,3	17,2	2,1	15,8	4,9	23,0	8,9	26,7	13,4	27,6	14,4	28,6	14,5	21,7	10,4	15,8	6,1	9,0	1,7	2,2	-4,6	16,5	5,2	
2013	5,3	-2,7	5,8	-3,7	9,9	0,4	17,7	6,3	19,0	8,2	25,2	11,3	29,9	14,7	28,4	13,7	22,3	9,9	15,7	7,9	9,0	2,3	5,8	-2,4	16,2	5,5	
2014	4,1	-1,6	6,9	0,3	15,9	1,4	18,9	5,8	20,9	8,1	27,1	12,2	26,0	13,7	23,9	12,8	23,1	11,1	18,2	7,8	11,6	5,2	6,9	-0,2	17,0	6,4	
2015	5,9	-2,5	8,5	-1,6	13,8	2,1	18,5	4,1	22,4	9,6	27,1	13,6	31,4	16,2	28,2	14,9	21,5	9,3	16,2	6,0	11,9	0,0	6,7	-4,4	17,7	5,6	
2016	4,9	-4,5	8,7	0,4	13,3	1,9	18,1	6,2	20,9	8,8	25,9	12,7	28,2	14,6	27,4	13,3	25,3	11,5	15,5	4,8	8,9	0,7	7,5	-4,3	17,1	5,5	
2017	3,9	-6,7	9,4	-0,3	17,1	2,9	18,1	4,4	23,7	9,7	29,1	13,7	28,6	14,2	28,5	13,8	19,2	8,0	17,7	5,0	9,1	-0,1	2,8	-4,8	17,3	5,0	
2018																											
2019																											
2020																											
<b>11-20</b>	4,7	-3,7	8,0	-1,5	14,7	1,8	18,4	5,4	22,1	9,0	26,5	12,7	28,3	14,4	27,7	13,9	22,8	10,3	16,6	6,1	9,9	1,5	5,2	-3,3	17,1	5,5	
<b>P</b>	3,6	-5,5	7,9	-3,6	13,3	-0,1	17,2	3,5	22,0	7,6	25,5	10,7	27,7	12,5	27,1	12,1	22,7	8,9	16,6	4,6	8,8	-0,2	3,8	-4,3	16,4	3,9	