

**Merano / Quarazze - Meran / Gratsch**

Cod. **23200MS**

**333**

*m s.m./ü.M.*

X\_UTM **663324**

Y\_UTM **5172718**

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
1981	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1982	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1983	8,8	-3,4	7,8	-4,4	15,9	0,9	17,3	5,9	20,4	7,5	28,0	12,2	33,0	15,1	26,5	12,3	23,4	9,1	17,9	3,5	10,5	-3,8	5,9	-4,4	18,0	4,2
1984	5,6	-4,9	7,0	-2,9	12,2	0,3	18,1	3,7	17,7	7,2	25,8	9,5	29,0	11,6	26,0	12,4	20,7	8,7	17,1	5,4	10,6	-0,3	5,3	-3,9	16,3	3,9
1985	0,5	-8,1	7,6	-3,6	10,2	0,1	17,3	2,0	21,3	6,9	24,2	8,8	29,2	13,5	28,0	11,5	26,3	8,6	19,8	4,1	7,6	-2,5	6,8	-2,5	16,6	3,2
1986	4,0	-4,3	4,8	-4,1	13,0	0,1	14,0	5,4	25,8	11,6	27,0	11,5	28,4	12,6	27,8	12,7	24,0	10,0	19,9	3,6	11,5	-1,7	5,9	-6,0	17,2	4,3
1987	4,4	-7,2	7,4	-3,0	11,6	-1,9	20,8	5,5	21,4	7,3	25,8	11,5	29,5	16,4	28,8	13,9	26,8	13,0	17,2	9,1	12,4	1,4	8,4	-2,0	17,9	5,3
1988	6,9	-1,3	9,7	-2,0	13,4	1,2	19,7	5,8	22,9	11,2	25,5	11,9	28,9	15,0	28,7	14,0	24,8	10,4	19,4	8,8	10,4	-3,5	9,3	-2,1	18,3	5,8
1989	9,0	-5,1	10,9	-1,7	16,9	2,6	15,0	5,9	23,5	9,4	24,6	10,2	26,9	14,4	27,9	13,3	23,6	11,2	19,4	3,2	10,0	-1,2	6,4	-4,3	17,8	4,8
1990	6,7	-5,3	11,6	-0,7	18,2	2,6	16,6	4,3	24,6	9,3	24,8	12,0	29,0	13,0	28,5	12,6	23,0	8,8	18,2	6,9	10,1	-0,6	4,1	-4,4	18,0	4,9
<b>81-90</b>	5,7	-5,0	8,4	-2,8	13,9	0,7	17,4	4,8	22,2	8,8	25,7	11,0	29,2	14,0	27,8	12,8	24,1	10,0	18,6	5,6	10,4	-1,5	6,5	-3,7	17,5	4,6
1991	6,2	-4,1	6,9	-4,9	15,0	5,0	18,5	3,2	19,5	5,7	26,0	12,0	30,7	15,3	30,0	14,8	25,2	11,9	16,6	6,1	9,6	-0,4	6,5	-4,6	17,6	5,0
1992	7,1	-3,7	11,0	-1,9	14,5	1,5	17,0	4,5	24,1	9,5	24,7	11,8	28,0	14,9	30,1	15,7	22,5	10,7	13,9	5,9	11,4	0,6	6,0	-3,5	17,5	5,5
1993	6,5	-4,0	10,4	-3,3	14,5	0,5	20,1	5,7	24,0	9,7	26,2	11,7	26,8	12,7	28,5	13,2	20,3	10,6	15,2	6,8	9,9	0,8	6,0	-3,4	17,4	5,1
1994	7,2	-2,3	8,2	-1,9	18,5	3,1	16,9	4,2	22,2	9,7	26,4	12,0	30,2	15,3	29,1	14,7	22,6	12,4	17,2	4,7	12,9	3,1	7,5	-1,8	18,2	6,1
1995	4,8	-4,7	10,2	-1,3	12,4	0,3	18,2	4,9	21,8	7,2	23,6	11,6	30,0	14,6	24,7	10,5	20,0	6,5	21,5	5,1	11,0	-0,8	5,6	-2,9	17,0	4,3
1996	6,3	-2,7	8,9	-4,7	13,5	-0,6	20,4	4,8	24,1	9,1	29,6	11,9	29,1	13,5	27,3	12,8	22,0	7,0	17,2	6,1	11,9	2,3	5,7	-3,5	18,0	4,7
1997	7,6	-3,5	12,0	-3,0	19,0	0,7	19,6	0,8	25,2	7,0	25,8	11,8	28,9	11,4	30,2	13,5	28,2	9,7	19,9	4,1	11,6	0,5	7,6	-2,3	19,6	4,2
1998	7,5	-3,9	15,3	-3,3	16,5	-0,7	17,6	4,6	25,5	8,1	29,5	11,9	31,0	14,1	31,1	13,4	23,6	9,2	16,7	4,9	9,7	-3,1	6,9	-5,2	19,2	4,2
1999	7,3	-4,0	8,1	-3,7	15,9	0,7	20,2	4,2	25,0	10,2	27,2	10,5	30,2	13,3	27,6	13,7	23,5	11,1	16,6	5,3	9,2	-1,0	4,1	-5,2	17,9	4,6
2000	5,9	-6,8	10,2	-2,8	14,1	0,4	17,0	5,1	23,9	9,8	28,0	10,8	26,2	10,5	27,8	12,5	23,1	8,9	14,6	7,0	7,5	0,8	6,0	-1,9	17,0	4,5
<b>91 2000</b>	6,6	-4,0	10,1	-3,1	15,4	1,1	18,6	4,2	23,5	8,6	26,7	11,6	29,1	13,6	28,6	13,5	23,1	9,8	16,9	5,6	10,5	0,3	6,2	-3,4	17,9	4,8
2001	4,2	-3,5	11,1	0,2	15,2	4,8	18,0	4,1	27,2	11,2	27,3	11,0	28,7	15,5	30,2	15,9	20,4	9,1	21,4	8,3	12,0	0,0	7,0	-4,8	18,6	6,0
2002	7,6	-6,6	11,6	-0,3	17,4	3,1	19,1	5,5	23,0	10,8	29,5	14,8	30,0	14,5	28,4	14,5	23,3	9,8	18,6	5,4	12,2	4,1	7,7	-0,3	19,0	6,3
2003	7,7	-3,6	9,1	-4,9	18,4	1,2	19,2	5,0	26,3	10,3	32,3	15,9	31,1	14,6	33,9	15,8	25,3	9,0	15,8	4,7	11,6	2,0	7,9	-1,9	19,9	5,7
2004	6,5	-3,9	10,5	-1,7	14,5	1,8	19,5	6,1	22,2	7,0	28,2	12,0	28,5	13,0	28,2	12,6	25,2	9,2	18,0	9,8	12,0	-0,1	7,5	-3,5	18,4	5,2
2005	7,5	-4,7	8,5	-3,1	15,9	0,7	18,9	5,3	24,0	10,0	29,5	12,8	30,1	13,3	28,4	13,0	25,3	12,2	19,1	6,3	11,3	-0,9	4,4	-6,0	18,6	4,9
2006	6,0	-5,9	8,0	-3,3	13,0	0,6	20,0	5,4	23,9	9,2	29,8	12,5	32,9	16,0	25,8	11,8	26,4	12,2	19,9	7,9	12,7	0,6	7,6	-2,7	18,8	5,4
2007	9,4	-1,9	12,2	-0,3	16,1	1,5	25,2	6,7	25,9	10,0	28,8	13,9	31,4	13,1	28,3	13,4	23,5	8,1	18,4	4,8	10,4	-0,8	7,5	-4,2	19,8	5,4
2008	7,6	-2,1	12,6	-2,7	14,4	1,5	17,2	4,8	25,4	9,5	28,5	14,0	29,5	14,3	29,9	14,3	23,3	9,6	19,0	6,4	10,3	0,5	5,9	-3,0	18,6	5,6
2009	6,1	-4,9	9,0	-2,2	14,5	1,8	20,8	5,8	27,6	10,4	28,8	11,9	31,2	14,2	32,1	15,4	25,5	11,6	18,5	5,3	11,3	1,2	4,8	-4,1	19,2	5,5
2010	4,5	-4,7	8,2	-2,1	14,3	1,4	20,8	4,6	21,3	10,0	27,9	13,5	32,8	15,6	27,9	14,9	23,0	9,5	16,1	5,2	9,8	2,6	3,6	-3,6	17,5	5,6
<b>2010 10</b>	6,7	-4,2	10,1	-2,0	15,4	1,8	19,9	5,3	24,7	9,8	29,1	13,2	30,6	14,4	29,3	14,2	24,1	10,0	18,5	6,4	11,4	0,9	6,4	-3,4	18,8	5,5
2011	5,2	-2,7	10,4	-0,2	14,9	2,8	22,5	7,6	25,5	10,3	25,1	14,0	26,8	13,7	29,4	15,8	25,7	13,5	17,5	5,6	11,4	0,9	6,4	-1,8	18,4	6,6
2012	6,8	-2,8	8,6	-3,0	19,0	4,4	17,0	6,1	23,7	10,3	27,7	15,2	29,0	15,5	30,0	16,6	23,2	12,1	17,5	7,8	11,0	3,1	5,4	-2,4	18,2	6,9
2013	7,4	-1,4	7,8	-1,7	11,5	2,7	18,5	7,8	20,6	9,7	26,6	13,0	30,9	16,1	29,7	15,4	24,3	11,8	17,2	9,9	10,9	3,4	8,2	-1,0	17,8	7,1
2014	6,6	-0,2	9,2	1,8	17,7	4,4	20,0	7,3	22,4	9,7	28,0	13,4	26,8	15,1	24,7	14,5	24,0	12,5	19,1	9,9	12,6	6,7	8,2	0,9	18,3	8,0
2015	7,7	-0,7	10,1	0,6	14,8	4,0	19,9	5,9	23,5	11,7	27,7	14,8	32,5	17,6	29,4	16,7	22,5	10,8	16,9	7,4	13,4	1,3	7,9	-2,6	18,9	7,3
2016	6,6	-2,5	10,0	2,0	14,8	3,5	19,3	7,8	21,5	9,5	26,0	14,1	28,7	15,8	27,9	14,5	26,1	13,5	16,6	6,1	10,3	2,0	9,0	-2,7	18,1	7,0
2017	5,4	-4,9	10,5	1,3	17,9	5,0	19,4	5,7	24,5	10,5	29,2	14,8	29,2	15,5	29,1	15,9	20,5	10,3	19,1	6,0	10,5	0,9	5,0	-3,3	18,4	6,5
2018																										
2019																										
2020																										
<b>11-20</b>	6,5	-2,2	9,5	0,1	15,8	3,8	19,5	6,9	23,1	10,3	27,2	14,2	29,1	15,6	28,6	15,6	23,8	12,1	17,7	7,5	11,4	2,6	7,2	-1,8	18,3	7,1
<b>P</b>	6,4	-4,0	9,6	-2,3	15,1	1,6	18,8	5,0	23,5	9,3	27,2	12,4	29,6	14,2	28,6	13,9	23,7	10,2	17,9	6,1	10,9	0,5	6,5	-3,3	18,2	5,3