

Merano / Quarazze - Meran / GratschCod. **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
81-90	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
91	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
2001	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																										
2018																										
2019																										
2020																										
11-20	6,7	-1,7	9,4	-0,1	15,4	3,6	19,5	7,1	22,9	10,2	26,8	14,1	29,1	15,6	28,5	15,6	24,3	12,4	17,5	7,8	11,6	2,9	7,5	-1,6	18,3	7,2
P	6,5	-4,0	9,6	-2,3	15,0	1,6	18,8	5,0	23,4	9,3	27,2	12,4	29,6	14,2	28,6	13,9	23,8	10,2	17,9	6,1	10,9	0,5	6,6	-3,3	18,2	5,3

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	18	-8	13	-9	24	-5	24	-1	29	1	33	6	37	11	34	7	29	4	25	-4	19	-10	14	-11	37	-11
1984	12	-12	14	-10	17	-5	26	-1	26	1	30	4	35	6	35	7	30	3	23	-2	18	-7	13	-10	35	-12
1985	9	-19	16	-8	16	-4	24	-3	29	-2	30	3	34	6	33	5	29	3	26	-3	18	-9	15	-9	34	-19
1986	13	-10	11	-9	20	-4	25	-4	33	3	35	2	33	5	35	1	28	4	28	-3	19	-7	10	-10	35	-10
1987	15	-15	15	-11	19	-8	29	-2	29	1	34	6	35	7	34	5	31	5	22	2	19	-2	15	-7	35	-15
1988	12	-7	16	-7	19	-5	26	1	30	3	29	7	34	8	34	6	29	4	24	2	18	-10	18	-8	34	-10
1989	14	-9	15	-5	25	-4	20	0	28	2	29	6	32	10	33	5	28	6	24	-1	18	-8	15	-10	33	-10
1990	12	-10	20	-4	25	-4	25	-2	28	2	31	6	34	8	34	7	27	5	26	0	14	-5	10	-10	34	-10
81-90	18	-19	20	-11	25	-8	29	-4	33	-2	35	2	37	5	35	1	31	3	28	-4	19	-10	18	-11	37	-19
1991	10	-8	18	-13	21	-1	25	-3	30	1	35	5	36	7	35	9	32	6	25	-3	15	-5	13	-10	36	-13
1992	17	-7	18	-8	22	-2	27	0	30	5	30	9	33	9	34	11	27	2	21	-2	19	-3	10	-9	34	-9
1993	14	-10	18	-6	26	-6	28	-1	31	4	32	7	33	5	33	5	27	3	22	-1	17	-7	10	-8	33	-10
1994	13	-7	15	-8	23	-3	27	-2	28	3	33	6	34	11	34	10	28	3	25	-1	18	-2	18	-6	34	-8
1995	12	-10	19	-6	22	-6	25	-2	30	1	31	6	33	11	31	1	25	-2	27	-2	20	-10	12	-9	33	-10
1996	11	-8	16	-10	20	-10	27	-3	32	3	36	5	36	8	33	7	27	2	24	-2	20	-6	10	-13	36	-13
1997	12	-8	19	-7	24	-3	26	-4	33	-1	34	5	34	6	35	6	34	5	29	-8	18	-5	15	-7	35	-8
1998	14	-10	22	-10	25	-9	27	-1	33	2	36	3	37	6	38	4	30	3	22	-2	17	-10	17	-10	38	-10
1999	16	-8	18	-9	25	-5	26	-3	32	6	35	4	35	8	32	10	29	6	23	-1	17	-7	9	-11	35	-11
2000	15	-12	15	-7	22	-5	27	-1	30	0	34	5	32	4	34	9	28	5	22	3	14	-4	11	-7	34	-12
91	17	-12	22	-13	26	-10	28	-4	33	-1	36	3	37	4	38	1	34	-2	29	-8	20	-10	18	-13	38	-13
2000	9	-10	18	-6	22	0	23	-1	37	7	36	5	32	10	37	9	27	3	26	3	20	-5	14	-10	37	-10
2001	14	-11	17	-4	25	-2	24	1	31	3	36	9	35	10	33	11	29	1	24	-1	18	-3	12	-6	36	-11
2002	16	-9	14	-8	23	-2	27	-3	32	2	36	13	36	10	40	10	30	6	26	-5	19	-1	13	-8	40	-9
2003	12	-8	17	-6	25	-4	26	-2	32	2	35	7	34	7	34	8	32	4	24	1	21	-6	13	-9	35	-9
2004	14	-11	12	-9	27	-12	28	0	33	4	39	4	38	2	36	7	35	6	24	0	20	-8	11	-10	39	-12
2005	13	-11	13	-8	21	-7	27	-2	31	2	37	3	39	12	31	5	35	6	25	3	20	-4	12	-7	39	-11
2006	21	-5	18	-5	24	-3	31	1	34	5	35	9	40	7	35	10	31	3	27	-2	19	-6	13	-9	40	-9
2007	20	-9	19	-8	23	-5	24	-2	34	3	37	8	35	9	36	10	29	2	24	-1	19	-8	18	-10	37	-10
2008	12	-12	17	-8	21	-4	27	3	35	4	35	6	37	8	37	9	32	7	27	-3	16	-4	13	-12	37	-12
2009	10	-10	14	-9	22	-5	30	-2	32	5	35	9	38	9	34	11	28	3	25	-3	19	-7	11	-10	38	-10
2001	21	-12	19	-9	27	-12	31	-3	37	2	39	3	40	2	40	5	35	1	27	-5	21	-8	18	-12	40	-12
10	16	-10	15	-5	21	-3	29	1	31	3	35	10	33	8	34	10	31	7	25	-1	16	-3	12	-7	35	-10
2011	14	-8	23	-11	24	-1	29	-1	31	6	35	8	35	10	36	10	29	6	24	-3	16	-2	11	-8	36	-11
2012	19	-6	13	-6	16	-5	27	0	26	5	34	7	35	11	36	11	31	6	22	3	17	-6	16	-4	36	-6
2013	14	-5	14	-1	26	-1	26	2	29	3	34	8	33	10	30	8	27	6	24	1	17	1	13	-5	34	-5
2014	14	-6	15	-5	22	-1	26	1	29	5	33	11	36	13	36	12	31	4	25	0	20	-5	14	-5	36	-6
2015	12	-8	15	-2	20	0	24	-1	29	5	34	10	33	10	32	9	31	9	23	1	17	-5	19	-6	34	-8
2016																										
2017																										
2018																										
2019																										
2020																										
11-20	19	-10	23	-11	26	-5	29	-1	31	3	35	7	36	8	36	8	31	4	25	-3	20	-6	19	-8	36	-11
P	21	-19	23	-13	27	-12	31	-4	37	-2	39	2	40	2	40	1	35	-2	29	-8	21	-10	19	-13	40	-19

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