

Ufficio di statistica
Stabile Torretta
CH-6501 Bellinzona

Tel. +41 (0)91 814 64 16 dfe-ustat.cds@ti.ch
Fax +41 (0)91 814 64 19 www.ti.ch/ustat

Bellinzona, 10 gennaio 2005

Meteorologia: dicembre 2004

Mite e soleggiato

Dicembre ha portato un Natale bianco, con alcuni centimetri di neve anche a basse quote. Le precipitazioni di tutto il mese sono però restate generalmente sotto la media e l'innevamento è risultato molto modesto, permettendo un esercizio solo parziale delle stazioni sciistiche, complice anche il vento che ha causato un forte trasporto di neve nelle zone esposte. La temperatura mensile è risultata ovunque superiore alla media, con lo scarto positivo maggiore in montagna. Il soleggiamento è stato vicino alla norma.

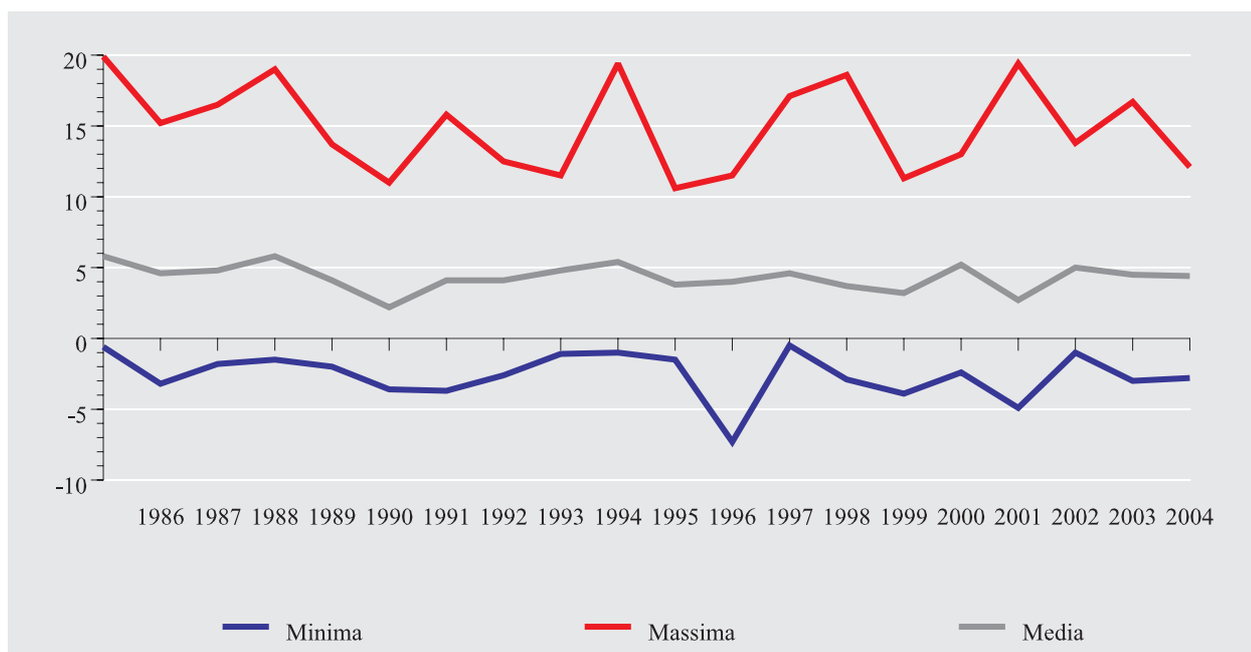
La temperatura media mensile ha raggiunto 4,4 °C sia a Locarno-Monti, sia a Lugano, risultando superiore alla media di 0,5 °C a Locarno-Monti e 0,7 °C a Lugano. La temperatura massima è stata misurata il 9 con 12,1 °C a Locarno-Monti e 10,3 °C a Lugano. La minima è invece stata registrata il 22, con -2,8 °C a Locarno e -2,3 a Lugano.

Sono state contate 124 ore di sole a Locarno-Monti e 117 a Lugano, ciò che equivale a un soleggiamento del 59, risp. 56% del possibile con cielo sempre sereno. Esso risul-

ta inferiore alla media del 2% a Locarno-Monti e superiore del 2% a Lugano. Sono stati registrati 5 giorni completamente privi di sole, paragonati alla media di 7-8 giorni.

Le stazioni pluviometriche hanno raccolto le seguenti quantità di acqua (esprese in l/m², tra parentesi la percentuale rispetto alla media pluriennale): Airolo 43 (45%), Olivone 55 (79%), San Bernardino 71 (100), Bellinzona 58 (84%), Locarno-Monti 67 (100%), Lugano 55 (85%), Coldrerio 64 (88%).

Temperatura minima e massima, a Locarno-Monti, dal 1985



**Tab.01: Bollettino meteorologico delle stazioni di Lugano (LU) e Locarno Monti (LM)
Mese di dicembre dei rispettivi anni**

	Temperatura dell'aria in gradi centigradi						Ore di sole		Precipitazioni			
	Media		Minima		Massima		LU	LM	Giorni con pioggia ¹		mm totale	
	LU	LM	LU	LM	LU	LM	LU	LM	LU	LM	LU	LM
1985	5,5	5,8	0,3	-0,6	16,2	19,9	92,3	98,6	10	8	75,6	58,0
1986	4,5	4,6	-2,8	-3,2	13,8	15,2	139,3	144,0	-	2	1,4	6,1
1987	4,8	4,8	-1,0	-1,8	18,1	16,5	89,7	101,8	4	3	39,0	27,3
1988	5,2	5,8	-0,9	-1,5	19,1	19,0	140,2	158,7	2	5	45,5	63,1
1999	4,1	4,1	-2,8	-2,0	16,2	13,7	118,0	128,2	7	6	75,7	140,0
1990	2,7	2,2	-3,0	-3,6	10,9	11,0	123,4	126,7	4	6	94,4	132,8
1991	3,6	4,1	-4,0	-3,7	19,6	15,8	147,8	163,4	1	3	14,7	61,2
1992	4,3	4,1	-2,9	-2,6	11,4	12,5	81,4	88,6	6	6	95,9	105,9
1993	4,7	4,8	-1,1	-1,1	13,2	11,5	124,3	133,6	4	8	33,9	42,3
1994	5,5	5,4	-0,4	-1,0	18,8	19,4	102,6	125,4	4	4	20,2	25,6
1995	4,5	3,8	-0,7	-1,5	9,3	10,6	66,7	89,1	9	8	70,3	62,7
1996	4,5	4,0	-6,2	-7,3	12,8	11,5	69,0	72,7	11	11	101,8	71,7
1997	5,3	4,6	-0,1	-0,5	16,1	17,1	86,6	96,5	8	9	137,2	161,6
1998	3,6	3,7	-2,4	-2,9	16,1	18,6	109,7	120,1	2	2	34,6	34,4
1999	3,5	3,2	-3,2	-3,9	11,8	11,3	100,8	111,0	7	6	53,2	48,8
2000	5,6	5,2	-2,0	-2,4	11,7	13,0	89,2	89,0	12	11	103,9	138,6
2001	3,0	2,7	-4,4	-4,9	18,2	19,4	180,4	178,0	-	-	0,8	0,1
2002	6,1	5,0	0,0	-1,0	11,7	13,8	155,3	84,2	7	7	45,2	45,8
2003	4,9	4,5	-2,8	-3,0	16,5	16,7	104,8	107,6	9	9	158,7	160,1
2004	4,4	4,4	-2,3	-2,8	10,3	12,1	117,0	124,0

¹ Almeno 0,9 mm di pioggia o neve sciolta

Fonte: MeteoSvizzera