

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, 19 giugno 2006

## Meteorologia: maggio 2006

# Mite e asciutto

Parafrasando l'inizio del rapporto di aprile, "neanche maggio ha portato un cambiamento del regime idrico al sud delle Alpi e il mese si aggiunge alla lunga lista di quelli che a partire dal 2003 hanno registrato precipitazioni sotto la norma". Infatti, salvo nelle regioni a ridosso delle Alpi, le precipitazioni hanno mostrato quantitativi esigui, con valori tra il 30 e 60% della media. Nelle Alpi invece, grazie in particolare all'evento del 22 maggio, il totale è risultato un po' più consistente.

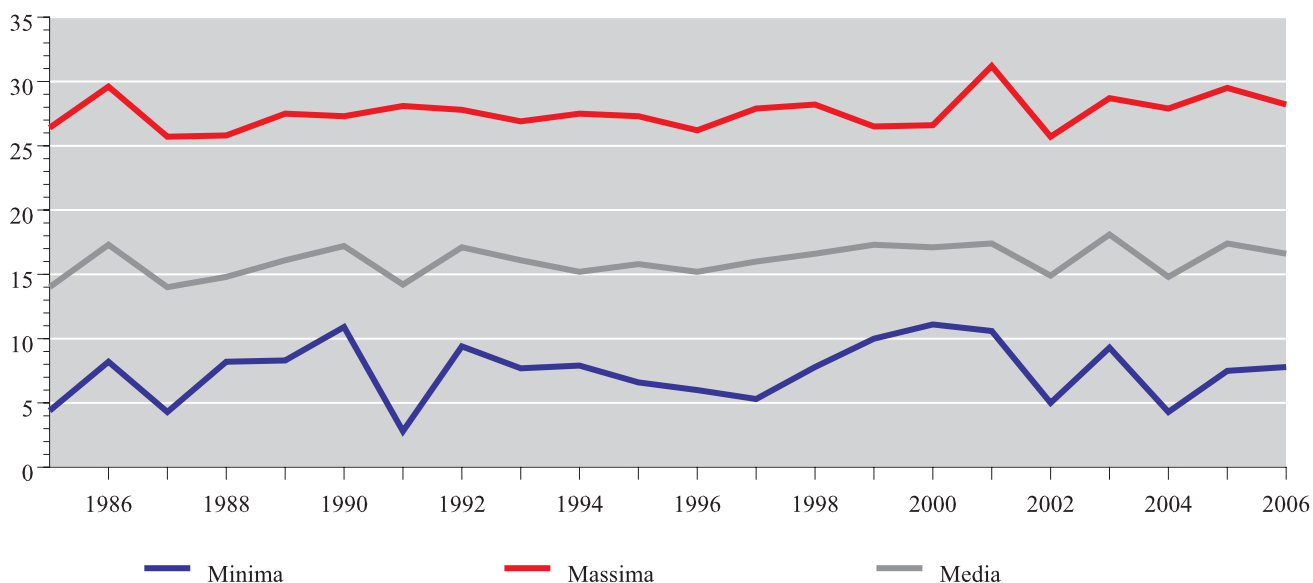
Di maggio si ricorderà in particolare l'invasione di aria fredda alla fine del mese che ha

portato un breve ritorno dell'inverno, almeno in montagna. Le nevicate sono scese fino a basse quote in particolare al nord, ma anche al sud lungo le Alpi qualche fiocco di neve è arrivato fino a circa 1000 metri di quota, mentre sul terreno qualche centimetro è restato sopra 1500-1800 metri di altitudine. Comunque, nonostante questo temporaneo ritorno al freddo e alcuni giorni all'inizio del mese con temperature relativamente fresche, la temperatura media mensile è risultata ancora una volta nettamente sopra la norma, con uno scarto di oltre due gradi nel Ticino centrale e meridionale e di circa un grado

e mezzo lungo le Alpi e in Engadina.

Il soleggiamento ha fatto registrare valori attorno alla media nel Ticino meridionale, nettamente sopra la norma nel Ticino centrale e leggermente deficitari lungo le Alpi e in Engadina.

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



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

	Temperatura dell'aria in gradi centigradi						Ore di sole		Precipitazioni			
	Media		Minima		Massima		LU	LM	Giorni con pioggia <sup>1</sup>		mm totale	
	LU	LM	LU	LM	LU	LM	LU	LM	LU	LM	LU	LM
1985	14,5	14,0	6,3	4,4	25,6	26,4	171,2	175,5	17	16	272,5	287,1
1986	17,2	17,3	8,4	8,2	28,7	29,6	178,3	167,5	16	15	194,0	237,4
1987	14,1	14,0	5,5	4,3	24,6	25,7	207,0	229,4	11	9	143,1	120,0
1988	15,3	14,8	9,5	8,2	24,5	25,8	112,0	106,7	21	19	359,5	337,9
1989	15,9	16,1	8,0	8,3	27,6	27,5	228,5	228,6	14	13	100,1	113,0
1990	17,2	17,2	10,2	10,9	26,5	27,3	213,1	215,5	13	10	136,9	83,1
1991	13,8	14,2	3,6	2,8	27,3	28,1	217,6	248,9	11	6	92,9	73,8
1992	17,1	17,1	9,6	9,4	27,3	27,8	187,8	190,2	10	10	115,3	104,9
1993	16,1	16,1	7,5	7,7	27,1	26,9	163,1	165,3	11	14	111,9	154,6
1994	15,8	15,2	8,6	7,9	25,8	27,5	150,8	146,9	15	17	260,1	303,5
1995	15,6	15,8	6,1	6,6	26,3	27,3	211,0	217,6	10	10	204,0	153,3
1996	15,5	15,2	7,5	6,0	25,6	26,2	167,3	182,3	15	11	158,8	182,2
1997	15,9	16,0	5,4	5,3	29,3	27,9	211,8	214,6	12	12	88,9	114,6
1998	16,2	16,6	8,8	7,8	27,3	28,2	222,1	239,6	10	8	172,6	185,4
1999	17,1	17,3	9,7	10,0	26,1	26,5	157,8	174,6	11	14	156,7	194,1
2000	17,2	17,1	11,1	11,1	26,0	26,6	175,8	185,9	15	15	250,7	212,3
2001	17,3	17,4	10,1	10,6	31,0	31,2	222,7	208,9	15	14	103,6	122,1
2002	15,6	14,9	6,7	5,0	25,1	25,7	241,9	192,1	15	16	426,4	671,2
2003	18,6	18,1	9,9	9,3	27,7	28,7	232,9	218,3	9	6	131,2	54,9
2004	14,5	14,8	4,3	4,3	26,1	27,9	217,0	231,1	9	9	173,1	187,7
2005	17,2	17,4	8,8	7,5	28,8	29,5	237,0	247,0	9	10	87,0	123,0
2006	16,7	16,6	9,1	7,8	28,2	28,2	187,0	230,0 <sup>s</sup>	8	8	91,0	89,0

<sup>1</sup> Almeno 1,0 mm di pioggia o neve sciolta

Fonte: MeteoSvizzera