

IL BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI

		15/05/2008	16/05/2008	17/05/2008	
Temperatura massima percepita (°C) 15 MAG 2008 	AL	T_{MAX} (°C)	20.7	24.8	21.9
		AT_{MAX} (°C)	18	21	23
		HSI	0.6	0.7	1.5
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) 16 MAG 2008 	AT	T_{MAX} (°C)	19.0	22.0	19.1
		AT_{MAX} (°C)	17	18	18
		HSI	2.8	2.0	1.6
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) 17 MAG 2008 	BI	T_{MAX} (°C)	19.9	22.8	18.5
		AT_{MAX} (°C)	19	23	18
		HSI	0.8	3.3	0.3
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) 16 MAG 2008 	CN	T_{MAX} (°C)	21.1	23.0	18.7
		AT_{MAX} (°C)	21	23	18
		HSI	4.8	5.6	2.2
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) 16 MAG 2008 	NO	T_{MAX} (°C)	20.7	26.0	21.8
		AT_{MAX} (°C)	20	25	21
		HSI	2.4	7.0	4.0
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) 17 MAG 2008 	TO	T_{MAX} (°C)	22.9	24.8	20.0
		AT_{MAX} (°C)	21	25	21
		HSI	2.9	3.4	1.4
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) 17 MAG 2008 	VB	T_{MAX} (°C)	21.3	21.9	20.3
		AT_{MAX} (°C)	20	22	17
		HSI	0.4	1.7	0.0
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) 17 MAG 2008 	VC	T_{MAX} (°C)	21.2	26.1	21.4
		AT_{MAX} (°C)	21	24	21
		HSI	0.7	2.7	1.1
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere

Legenda:

AT = Temperatura percepita

T = Temperatura aria

HSI = Indice sintetico per la misura dello stress da calore relativo al clima del periodo

0 - 6.9	7 - 8.9	9 - 9.5	> 9.5
basso	medio	alto	estremo

Benessere



Tutti sono a proprio agio

Cautela



Lieve disagio. Possibile affaticamento dovuto a prolungata esposizione al sole o attività fisica.

Molta cautela



Disagio. Possibile colpo di calore, probabili spossatezza e/o crampi in seguito a attività fisica o prolungata esposizione al sole.

Pericolo



Grande disagio. Evitare sforzi, cercare un luogo fresco. Possibili crampi e spossatezza. Elevata probabilità di colpi di calore dovuti a prolungate esposizioni al sole o attività fisica

nota: i dati in tabella sono relativi alle aree urbane dei capoluoghi di provincia; per la città di Torino viene redatto un apposito bollettino (www.arpa.piemonte.it) che fornisce informazioni meteorologiche e sanitarie integrate.