

IL BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI

		26/07/2017	27/07/2017	28/07/2017	
Temperatura massima percepita (°C) DEL 26-LUG-2017 	AL	T_{MAX} (°C)	32	33	35
		AT_{MAX} (°C)	32	33	37
		HSI	3.0	2.3	7.7
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 27-LUG-2017 	AT	T_{MAX} (°C)	30	30	33
		AT_{MAX} (°C)	28	30	33
		HSI	3.1	3.0	7.8
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 28-LUG-2017 	BI	T_{MAX} (°C)	29	30	32
		AT_{MAX} (°C)	29	30	34
		HSI	3.0	2.8	8.0
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Cautela
	CN	T_{MAX} (°C)	28	30	33
		AT_{MAX} (°C)	26	29	34
		HSI	2.5	3.4	8.6
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Cautela
	NO	T_{MAX} (°C)	31	31	33
		AT_{MAX} (°C)	29	31	35
		HSI	3.6	4.5	8.8
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Cautela
	TO	T_{MAX} (°C)	32	32	35
		AT_{MAX} (°C)	31	33	36
		HSI	3.9	3.3	7.2
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Cautela
	VB	T_{MAX} (°C)	31	29	31
		AT_{MAX} (°C)	29	30	33
		HSI	3.2	2.5	7.8
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Cautela
	VC	T_{MAX} (°C)	32	32	35
		AT_{MAX} (°C)	31	32	36
		HSI	2.9	3.1	8.6
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Cautela

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/bollettini/bollettino_calore_comune_torino.pdf) che fornisce informazioni meteorologiche.