

IL BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI

		22/08/2017	23/08/2017	24/08/2017	
Temperatura massima percepita (°C) DEL 22-AGO-2017 	AL	T_{MAX} (°C)	31	33	33
		AT_{MAX} (°C)	32	34	35
		HSI	1.7	6.2	4.7
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) DEL 23-AGO-2017 	AT	T_{MAX} (°C)	29	31	32
		AT_{MAX} (°C)	29	32	33
		HSI	2.3	6.1	6.6
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) DEL 24-AGO-2017 	BI	T_{MAX} (°C)	29	30	32
		AT_{MAX} (°C)	29	32	33
		HSI	1.5	7.9	8.3
		Livello attenzione	Benessere	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 23-AGO-2017 	CN	T_{MAX} (°C)	28	30	30
		AT_{MAX} (°C)	28	30	32
		HSI	3.0	7.4	7.2
		Livello attenzione	Benessere	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 24-AGO-2017 	NO	T_{MAX} (°C)	31	33	34
		AT_{MAX} (°C)	31	33	34
		HSI	6.8	8.7	7.9
		Livello attenzione	Benessere	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 24-AGO-2017 	TO	T_{MAX} (°C)	31	32	32
		AT_{MAX} (°C)	30	33	33
		HSI	2.4	5.2	4.9
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) DEL 24-AGO-2017 	VB	T_{MAX} (°C)	29	30	31
		AT_{MAX} (°C)	29	31	33
		HSI	2.8	5.5	6.2
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) DEL 24-AGO-2017 	VC	T_{MAX} (°C)	32	32	34
		AT_{MAX} (°C)	31	33	35
		HSI	2.2	6.8	7.7
		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.