

Bollettino n°
 90/2023

Data emissione
 12/08/23 ore 13

Aggiornamento
 domenica 13/08/23

Servizio a cura di
 Dipartimento Rischi Naturali ed Ambientali

		12/08/2023	13/08/2023	14/08/2023
Temperatura massima percepita (°C) DEL 12-AGO-2023 	AL T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	34 37 9.0	35 37 9.6	34 35 9.1
	Livello attenzione	Molta cautele 	Molta cautele 	Pericolo
Temperatura massima percepita (°C) DEL 13-AGO-2023 	AT T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	33 35 8.6	33 35 9.3	32 34 8.2
	Livello attenzione	Cautela 	Molta cautele 	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 14-AGO-2023 	BI T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	29 31 7.7	30 32 8.4	30 32 8.7
	Livello attenzione	Cautela 	Cautela 	Cautela
	CN T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	29 31 8.0	28 29 8.0	28 29 7.6
	Livello attenzione	Cautela 	Cautela 	Cautela
	NO T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	33 35 8.9	32 33 9.0	31 33 7.6
	Livello attenzione	Cautela 	Cautela 	Cautela
	TO T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	33 34 8.3	32 34 8.5	32 34 8.0
	Livello attenzione	Cautela 	Cautela 	Cautela
	VB T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	31 34 8.8	30 32 8.0	32 35 8.9
	Livello attenzione	Cautela 	Cautela 	Cautela
	VC T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	31 33 7.7	31 33 7.9	31 33 7.5
	Livello attenzione	Cautela 	Cautela 	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

nessun disagio

Cautela

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

Molta cautele

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.