

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 cautela 	Molta cautela 	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 cautela 	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 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.