

Bollettino n°
 64/2023

Data emissione
 17/07/23 ore 13

Aggiornamento
 martedì 18/07/23

Servizio a cura di
 Dipartimento Rischi Naturali ed Ambientali

		17/07/2023	18/07/2023	19/07/2023	
Temperatura massima percepita (°C) DEL 17-LUG-2023 	AL	T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	35 37 9.2	36 39 9.7	36 37 9.0
		Livello attenzione	Molta cautela 	Molta cautela 	Pericolo
	AT	T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	33 34 8.1	34 36 8.7	33 34 8.0
	Livello attenzione	Cautela 	Cautela 	Cautela 	
Temperatura massima percepita (°C) DEL 18-LUG-2023 	BI	T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	32 35 9.1	32 35 9.2	32 36 9.5
		Livello attenzione	Molta cautela 	Molta cautela 	Pericolo
	CN	T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	32 36 9.4	37 42 9.4	37 42 9.6
	Livello attenzione	Molta cautela 	Molta cautela 	Pericolo 	
Temperatura massima percepita (°C) DEL 19-LUG-2023 	NO	T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	34 38 9.0	34 38 8.7	34 38 8.9
		Livello attenzione	Molta cautela 	Cautela 	Cautela
	TO	T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	34 37 9.3	35 38 9.5	34 37 9.6
	Livello attenzione	Molta cautela 	Molta cautela 	Pericolo 	
	VB	T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	33 37 9.1	33 36 9.2	33 37 9.1
		Livello attenzione	Molta cautela 	Molta cautela 	Pericolo
	VC	T _{MAX} (°C) AT _{MAX} (°C) HSI	33 37 9.3	34 37 9.3	33 37 9.5
	Livello attenzione	Molta cautela 	Molta cautela 	Pericolo 	

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.