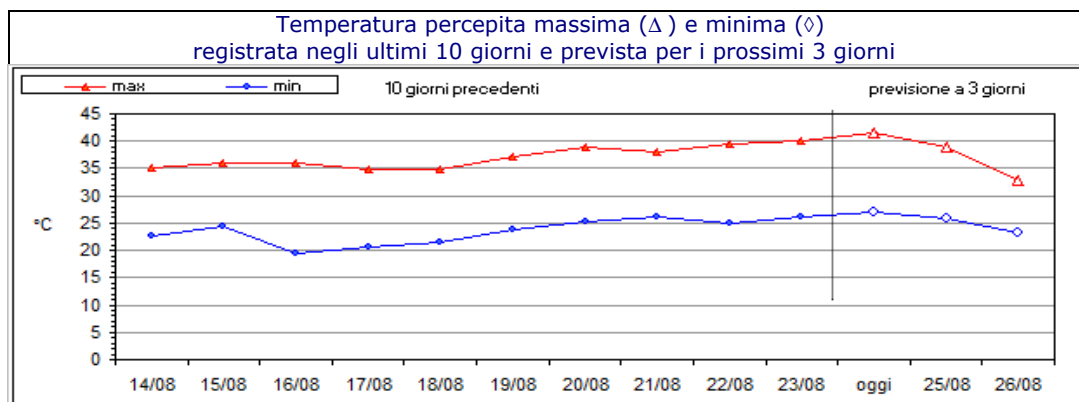


Previsione Ondate di Calore
Città di Torino e Area Metropolitana

Bollettino n° 102/2023 **Data emissione** 24/08/23 ore 13 **Aggiornamento** venerdì 25/08/23 **Servizio a cura di** Dip. Rischi Naturali ed Ambientali



	24/08/2023	25/08/2023	26/08/2023	
METEO	Tipo di caldo	afoso	afoso	afoso
	Temperatura massima (°C)	38	35	30
	Umidità media giornaliera (%)	63	66	74
	Temperatura percepita massima (°C)	42	39	33
	Temperatura percepita minima (°C)	27	26	23
	Massima concentrazione O ₃ media giornaliera su 8h (mg/m ³)	140-220	110-140	110-140
	Livello ozono medio su area (da 0 a 3)	2	1	1
	Giorni consecutivi di caldo	9	>10	0
	Indice sintetico di stress da calore Heat Stress Index (0-10)	10.0	10.0	8.0
	Disagio bioclimatico estivo	MOLTO CALDO	MOLTO CALDO	CALDO

	24/08/2023	25/08/2023	26/08/2023
SALUTE	ALTO	ALTO	MEDIO

	24/08/2023	25/08/2023	26/08/2023
LIVELLI RISCHIO	Emergenza	Emergenza	Attenzione
	3	3	1

LEGENDA

Tipi di caldo possibili Secco, afoso, torrido, asfissiante, opprimente, da colpo di calore

Giorni consecutivi di caldo Numero di giorni consecutivi con temperatura percepita massima >90° percentile

Heat Stress Index (0-10) Indice sintetico per la misura dello stress da calore relativo al clima di Torino del periodo

0 - 6.9	7 - 8.9	9 - 9.5	> 9.5
basso	medio	alto	estremo

LIVELLI DI RISCHIO

Nessun allarme - 0 Non sono previste condizioni critiche

Attenzione - 1 Condizioni meteorologiche sfavorevoli, e/o eventi sanitari in eccesso (+30% rispetto agli attesi)

Allarme - 2 Condizioni meteorologiche estreme, e/o eventi sanitari in eccesso (+100% rispetto agli attesi)

Emergenza - 3 Livello di rischio "ALLARME" per più di 2 giorni consecutivi

Tipi di rischio previste condizioni di caldo, molto caldo o estremo caldo previsto eccesso di eventi sanitari

Livelli Ozono: (www.arpa.piemonte.it/bollettini/bollettino_ozono.pdf)

0	concentrazione <110 µg/m ³ per otto ore e <180 µg/m ³ nell'ora; non sono necessarie particolari raccomandazioni.
1	concentrazione >110 µg/m ³ per otto ore oppure >180 µg/m ³ nell'ora. Soggetti sensibili o a rischio devono evitare attività fisica anche moderata all'aperto, in particolare nelle ore più calde e di massima insolazione.
2	concentrazione >140 µg/m ³ per otto ore oppure >240 µg/m ³ nell'ora. Soggetti sensibili o a rischio devono evitare qualsiasi attività fisica all'aperto. Soggetti mediamente sensibili devono evitare attività fisica intensa. Per i soggetti sani, è consigliabile evitare attività fisica.
3	concentrazione >220 µg/m ³ per otto ore oppure >360 µg/m ³ nell'ora. Soggetti sensibili o a rischio devono evitare di uscire di casa e di svolgere qualsiasi attività fisica all'aperto. Stop all'attività fisica moderata per soggetti mediamente sensibili. Per tutti è consigliabile evitare attività fisica.