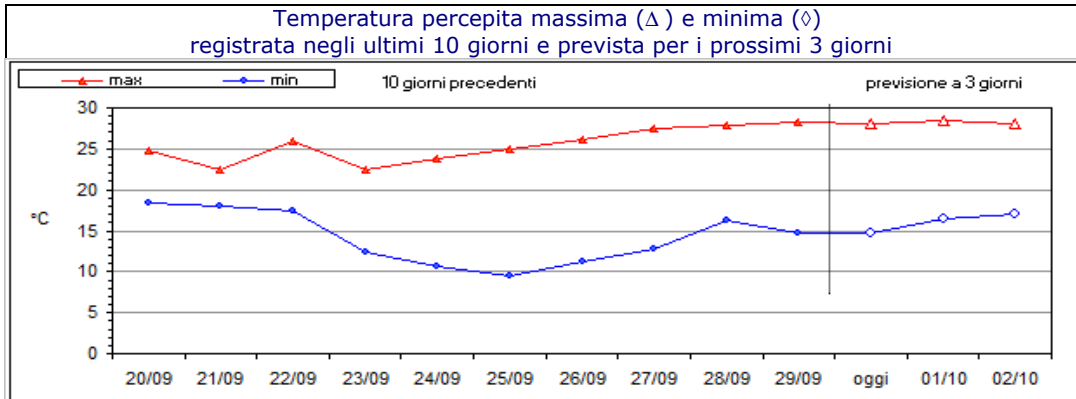


Bollettino n°
 139/2023

Data emissione
 30/09/23 ore 13

Aggiornamento
 domenica 01/10/23

Servizio a cura di
 Dip. Rischi Naturali ed Ambientali



	30/09/2023	01/10/2023	02/10/2023	
METEO	Tipo di caldo	-	afoso	-
	Temperatura massima (°C)	27	27	27
	Umidità media giornaliera (%)	79	77	78
	Temperatura percepita massima (°C)	28	28	28
	Temperatura percepita minima (°C)	15	17	17
	Massima concentrazione O ₃ media giornaliera su 8h (mg/m ³)	<110	110-140	110-140
	Livello ozono medio su area (da 0 a 3)	0	1	1
	Giorni consecutivi di caldo	3	4	5
Indice sintetico di stress da calore Heat Stress Index (0-10)	8.9	9.4	9.5	
Disagio bioclimatico estivo	Nessun disagio	CALDO	Nessun disagio	

	30/09/2023	01/10/2023	02/10/2023	
SALUTE	Eccesso di eventi sanitari	NESSUNO	BASSO	BASSO

	30/09/2023	01/10/2023	02/10/2023
LIVELLI RISCHIO	Nessun Allarme	Attenzione	Nessun Allarme
	0	1	0

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/m³ per otto ore e <180 µg/m³ nell'ora; non sono necessarie particolari raccomandazioni.

1 concentrazione >110 µg/m³ per otto ore oppure >180 µg/m³ 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/m³ per otto ore oppure >240 µg/m³ 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/m³ per otto ore oppure >360 µg/m³ 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.