

# Previsione Ondate di Calore Città di Torino e Area Metropolitana

<b>BOLLETTINO N°</b> 19/2025	<b>DATA EMISSIONE</b> 01/06/2025	<b>VALIDITA'</b> 72 ore	<b>AGGIORNAMENTO</b> 02/06/2025 ore 13:00	<b>SERVIZIO A CURA DI</b> Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali	<b>AMBITO</b> Regione Piemonte
---------------------------------	-------------------------------------	----------------------------	--	--	-----------------------------------

## METEO

01/06/2025

LIVELLO DI DISAGIO	Tmax [°C]	ATmax [°C]	Tmin [°C]	ATmin [°C]	giorni caldo consecutivi
2	31	32	19	20	4

02/06/2025

LIVELLO DI DISAGIO	Tmax [°C]	ATmax [°C]	Tmin [°C]	ATmin [°C]	giorni caldo consecutivi
0	26	28	19	20	0

03/06/2025

LIVELLO DI DISAGIO	Tmax [°C]	ATmax [°C]	Tmin [°C]	ATmin [°C]	giorni caldo consecutivi
0	27	29	18	19	0

## SALUTE

01/06/2025

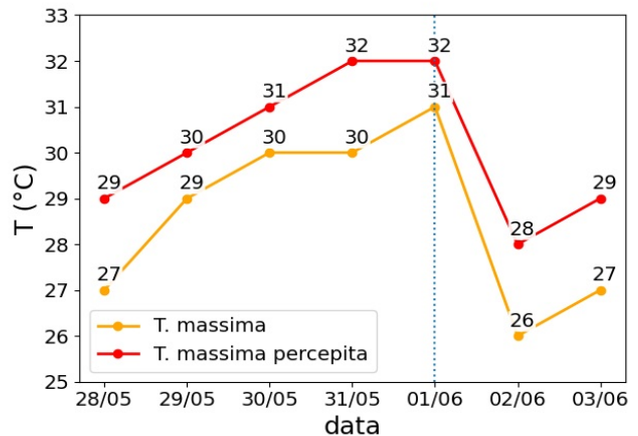
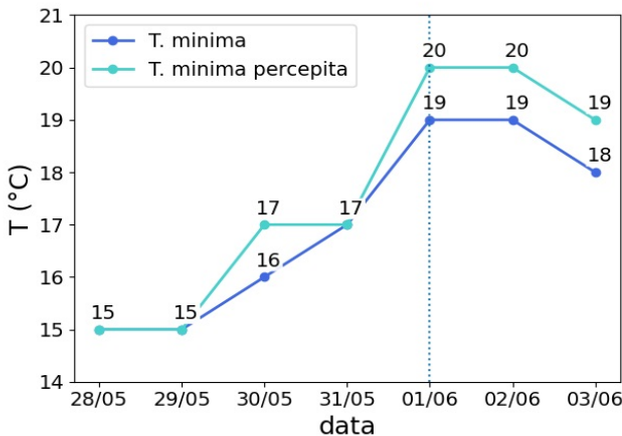
ECESSO DI EVENTI SANITARI
 <b>ASSENTE</b>

02/06/2025

ECESSO DI EVENTI SANITARI
 <b>BASSO</b>

03/06/2025

ECESSO DI EVENTI SANITARI
 <b>ASSENTE</b>



### **Legenda METEO:**

- T max : Temperatura massima [°C]
- AT max : Temperatura massima percepita [°C]
- T min : Temperatura minima [°C]
- AT min : Temperatura minima percepita [°C]

Il livello è calcolato sulla base dell'indice di allerta WDA (Warm Day Alert) che tiene conto della temperatura massima percepita e della temperatura minima percepita. La temperatura percepita (o apparente) è una combinazione di temperatura, umidità e vento.

### **Legenda SALUTE:**

#### ECESSO DI EVENTI SANITARI

previsti in base alle condizioni meteorologiche del giorno stesso e dei giorni pregressi

- Assente 
- Basso 
- Medio 
- Alto 

### LIVELLO DI DISAGIO BIOCLIMATICO

LIVELLO ①	LIVELLO ②	LIVELLO ③	LIVELLO ④
<b>Nessun disagio</b>	<b>Debole disagio</b>	<b>Moderato disagio</b>	<b>Forte disagio</b>
Condizioni meteo che non comportano un disagio bioclimatico sulla popolazione.	Condizioni meteo che possono provocare disagi per la salute.	Condizioni meteo che possono provocare rischi per la salute in particolare nei soggetti suscettibili.	Ondata di calore. Disagio bioclimatico elevato e persistente da almeno 3 giorni con possibili effetti negativi.

Per una corretta interpretazione e per approfondimenti consultare la guida al bollettino sul sito di Arpa Piemonte