

Previsione Ondate di Calore Città di Torino e Area Metropolitana

BOLLETTINO N° 137/2024	DATA EMISSIONE 14/09/2024	VALIDITA' 72 ore	AGGIORNAMENTO 15/09/2024 ore 12:00	SERVIZIO A CURA DI Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali	AMBITO Regione Piemonte
----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------	--	--	-----------------------------------

METEO

14/09/2024

LIVELLO DI DISAGIO	Tmax [°C]	ATmax [°C]	Tmin [°C]	ATmin [°C]	giorni caldo consecutivi
0	24	24	10	9	0

15/09/2024

LIVELLO DI DISAGIO	Tmax [°C]	ATmax [°C]	Tmin [°C]	ATmin [°C]	giorni caldo consecutivi
0	26	26	10	9	0

16/09/2024

LIVELLO DI DISAGIO	Tmax [°C]	ATmax [°C]	Tmin [°C]	ATmin [°C]	giorni caldo consecutivi
0	24	23	11	10	0

SALUTE

14/09/2024

ECESSO DI EVENTI SANITARI

 **ASSENTE**

15/09/2024

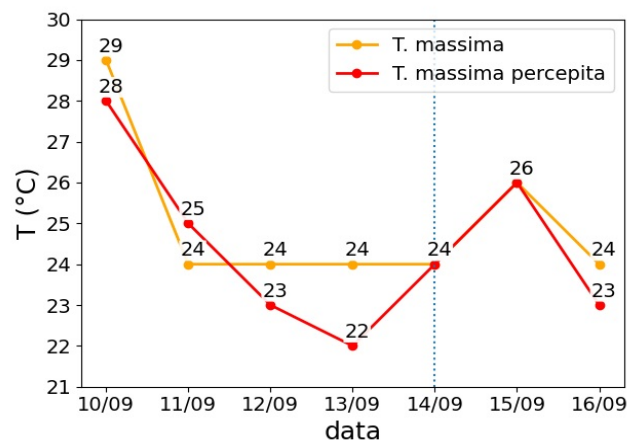
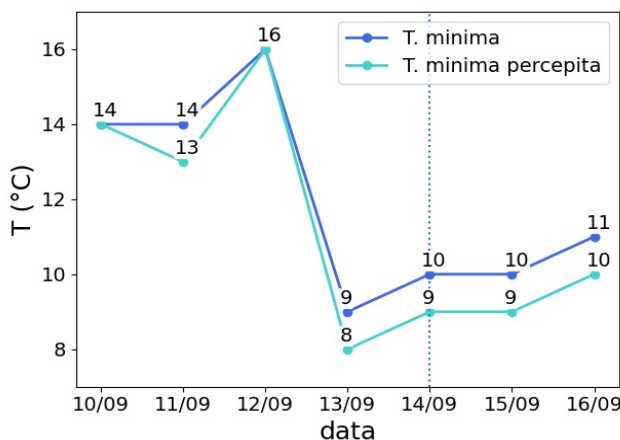
ECESSO DI EVENTI SANITARI

 **ASSENTE**

16/09/2024

ECESSO DI EVENTI SANITARI

 **ASSENTE**



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
Nessun disagio	Moderato disagio	Forte disagio
Condizioni meteo che non comportano un disagio bioclimatico sulla popolazione.	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