

# Previsione Ondate di Calore Città di Torino e Area Metropolitana

|                                 |                                     |                            |  |  |                                   |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|--|-----------------------------------|
| <b>BOLLETTINO N°</b><br>31/2025 | <b>DATA EMISSIONE</b><br>13/06/2025 | <b>VALIDITA'</b><br>72 ore | <b>AGGIORNAMENTO</b><br>14/06/2025 ore 13:00 | <b>SERVIZIO A CURA DI</b><br>Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali | <b>AMBITO</b><br>Regione Piemonte |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|--|-----------------------------------|

## METEO

**13/06/2025**

| LIVELLO DI DISAGIO | Tmax [°C] | ATmax [°C] | Tmin [°C] | ATmin [°C] | giorni caldo consecutivi |
|--------------------|-----------|------------|-----------|------------|--------------------------|
| <b>3</b>           | 33        | 36         | 21        | 22         | 4                        |

**14/06/2025**

| LIVELLO DI DISAGIO | Tmax [°C] | ATmax [°C] | Tmin [°C] | ATmin [°C] | giorni caldo consecutivi |
|--------------------|-----------|------------|-----------|------------|--------------------------|
| <b>3</b>           | 34        | 37         | 23        | 25         | 5                        |

**15/06/2025**

| LIVELLO DI DISAGIO | Tmax [°C] | ATmax [°C] | Tmin [°C] | ATmin [°C] | giorni caldo consecutivi |
|--------------------|-----------|------------|-----------|------------|--------------------------|
| <b>3</b>           | 32        | 35         | 22        | 24         | 6                        |

## SALUTE

**13/06/2025**

**ECESSO DI EVENTI SANITARI**

 **BASSO**

**14/06/2025**

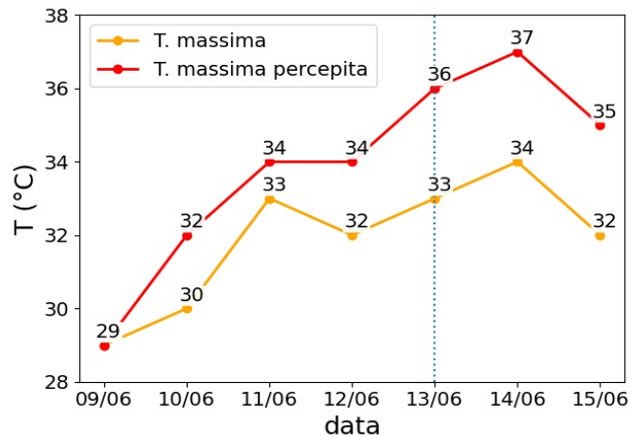
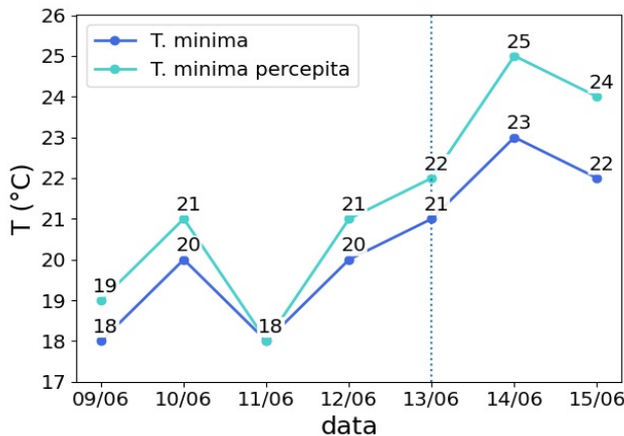
**ECESSO DI EVENTI SANITARI**

 **MEDIO**

**15/06/2025**

**ECESSO DI EVENTI SANITARI**

 **MEDIO**



### **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

### LIVELLO DI DISAGIO BIOCLIMATICO

| LIVELLO 0  | LIVELLO 1  | LIVELLO 2   | LIVELLO 3   |
|--|--|---|---|
| <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. |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Assente</b> |  |
| <b>Basso</b>   |  |
| <b>Medio</b>   |  |
| <b>Alto</b>    |  |