

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
9/2026	23/05/2026	72 ore	24/05/2026 ore 13:00	Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

23/05/2026	LIVELLO	T <sub>max</sub> [°C]	AT <sub>max</sub> [°C]	T <sub>min</sub> [°C]	AT <sub>min</sub> [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	3	31	32	16	16	3
ALESSANDRIA	3	32	32	14	14	4
ASTI	2	30	30	13	14	3
BIELLA	2	29	30	18	18	2
CUNEO	2	29	30	16	15	2
NOVARA	3	30	31	18	18	3
VERBANIA	2	29	30	17	18	3
VERCELLI	3	31	32	17	17	3



24/05/2026	LIVELLO	T <sub>max</sub> [°C]	AT <sub>max</sub> [°C]	T <sub>min</sub> [°C]	AT <sub>min</sub> [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	3	32	33	18	18	4
ALESSANDRIA	3	34	33	16	16	5
ASTI	3	31	32	15	16	4
BIELLA	3	31	33	18	18	3
CUNEO	3	31	31	16	15	3
NOVARA	3	32	33	19	20	4
VERBANIA	3	31	31	17	17	4
VERCELLI	3	33	34	18	18	4



25/05/2026	LIVELLO	T <sub>max</sub> [°C]	AT <sub>max</sub> [°C]	T <sub>min</sub> [°C]	AT <sub>min</sub> [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	3	35	37	19	20	5
ALESSANDRIA	3	35	36	17	17	6
ASTI	3	34	35	17	18	5
BIELLA	3	33	35	19	19	4
CUNEO	3	33	33	18	17	4
NOVARA	3	33	34	20	21	5
VERBANIA	3	32	33	18	18	5
VERCELLI	3	34	35	19	20	5



Note:

**Legenda**

**LIVELLO DI DISAGIO BIOCLIMATICO**

<b>LIVELLO 0</b>	<b>LIVELLO 1</b>	<b>LIVELLO 2</b>	<b>LIVELLO 3</b>
<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.

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.

T<sub>max</sub>: Temperatura massima [°C]  
 AT<sub>max</sub>: Temperatura percepita massima [°C]  
 T<sub>min</sub>: Temperatura minima [°C]  
 AT<sub>min</sub>: Temperatura percepita minima [°C]