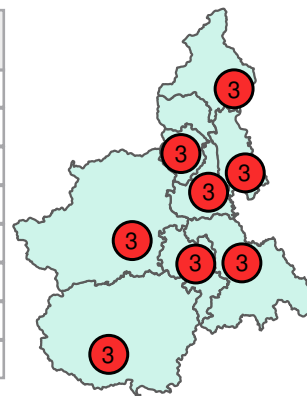
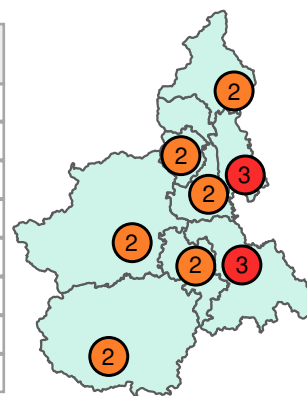


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
14/2026	28/05/2026	72 ore	29/05/2026 ore 13:00	Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

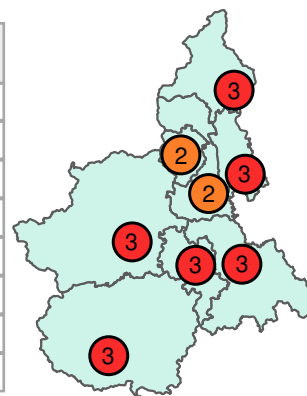
28/05/2026	LIVELLO	T _{max} [°C]	AT _{max} [°C]	T _{min} [°C]	AT _{min} [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	3	34	35	21	23	8
ALESSANDRIA	3	35	36	18	18	9
ASTI	3	34	37	17	18	8
BIELLA	3	32	33	22	22	7
CUNEO	3	31	31	21	21	7
NOVARA	3	34	34	21	22	8
VERBANIA	3	33	31	22	22	8
VERCELLI	3	34	36	21	23	8



29/05/2026	LIVELLO	T _{max} [°C]	AT _{max} [°C]	T _{min} [°C]	AT _{min} [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	2	30	32	18	18	9
ALESSANDRIA	3	32	33	17	17	10
ASTI	2	28	31	17	19	9
BIELLA	2	29	30	21	22	8
CUNEO	2	27	28	17	16	8
NOVARA	3	30	31	21	21	9
VERBANIA	2	30	30	19	19	9
VERCELLI	2	30	31	20	20	9



30/05/2026	LIVELLO	T _{max} [°C]	AT _{max} [°C]	T _{min} [°C]	AT _{min} [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	3	32	33	18	19	10
ALESSANDRIA	3	33	34	16	16	11
ASTI	3	32	33	15	16	10
BIELLA	2	30	31	20	20	9
CUNEO	3	29	30	16	15	9
NOVARA	3	31	32	21	22	10
VERBANIA	3	31	32	18	19	10
VERCELLI	2	31	32	18	19	10



Note:

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

LIVELLO DI DISAGIO BIOCLIMATICO

LIVELLO ①	LIVELLO ②	LIVELLO ③
Nessun disagio	Debole disagio	Moderato disagio
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.
		Forte disagio
		Ondata di calore. Disagio bioclimatico elevato e persistente da almeno 3 giorni con possibili effetti negativi.

T_{max} : Temperatura massima [°C]
 AT_{max} : Temperatura percepita massima [°C]
 T_{min} : Temperatura minima [°C]
 AT_{min} : Temperatura percepita minima [°C]

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