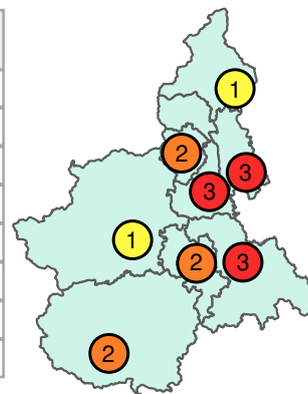
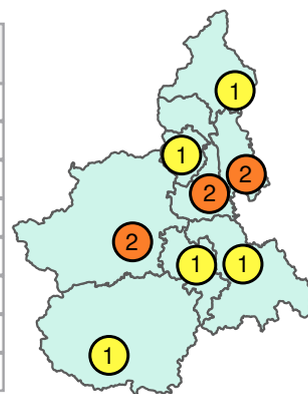


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
49/2025	01/07/2025	72 ore	02/07/2025 ore 13:00	Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

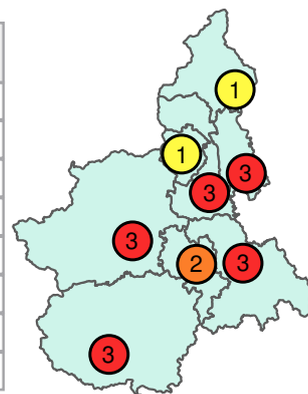
01/07/2025	LIVELLO	T _{max} [°C]	AT _{max} [°C]	T _{min} [°C]	AT _{min} [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	1	31	34	22	24	14
ALESSANDRIA	3	36	40	20	21	9
ASTI	2	34	36	19	20	9
BIELLA	2	33	36	22	23	5
CUNEO	2	32	34	19	20	9
NOVARA	3	34	37	22	22	5
VERBANIA	1	33	34	20	20	8
VERCELLI	3	35	39	21	23	9



02/07/2025	LIVELLO	T _{max} [°C]	AT _{max} [°C]	T _{min} [°C]	AT _{min} [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	2	33	36	21	23	15
ALESSANDRIA	1	33	36	20	22	10
ASTI	1	32	34	20	22	10
BIELLA	1	29	31	24	26	6
CUNEO	1	30	32	20	21	10
NOVARA	2	31	33	25	28	6
VERBANIA	1	31	32	21	22	9
VERCELLI	2	32	34	23	26	10



03/07/2025	LIVELLO	T _{max} [°C]	AT _{max} [°C]	T _{min} [°C]	AT _{min} [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	3	37	38	21	23	16
ALESSANDRIA	3	36	38	20	21	11
ASTI	2	35	36	18	19	11
BIELLA	1	33	35	22	23	7
CUNEO	3	36	37	20	20	11
NOVARA	3	34	37	23	25	7
VERBANIA	1	33	34	21	22	10
VERCELLI	3	35	37	21	23	11



Note: Ancora condizioni di disagio fisico per la giornata odierna e per i prossimi giorni.

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