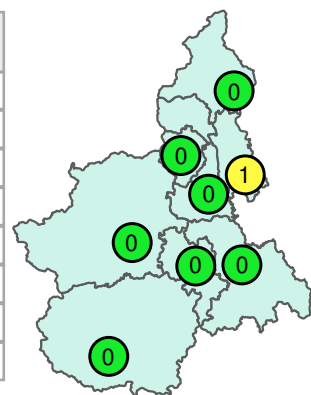


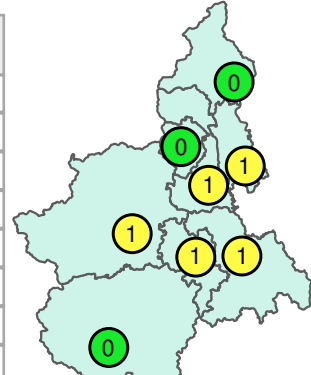
Previsione Ondate di Calore REGIONE PIEMONTE

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
94/2024	04/08/2024	72 ore	05/08/2024 ore 12:00	Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

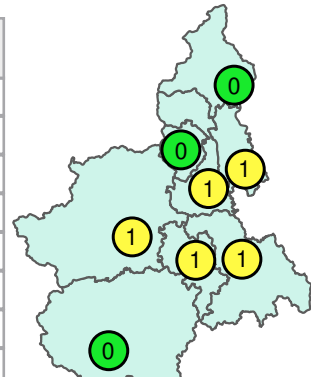
04/08/2024	LIVELLO	T _{max} [°C]	AT _{max} [°C]	T _{min} [°C]	AT _{min} [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	0	32	34	22	24	0
ALESSANDRIA	0	32	35	21	21	0
ASTI	0	32	32	20	21	0
BIELLA	0	31	32	23	24	0
CUNEO	0	29	31	19	19	0
NOVARA	1	32	34	24	25	6
VERBANIA	0	31	31	23	24	0
VERCELLI	0	33	34	22	22	0



05/08/2024	LIVELLO	T _{max} [°C]	AT _{max} [°C]	T _{min} [°C]	AT _{min} [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	1	33	34	23	25	1
ALESSANDRIA	1	33	35	21	22	0
ASTI	1	33	34	21	23	0
BIELLA	0	31	32	24	25	0
CUNEO	0	30	31	22	22	1
NOVARA	1	32	34	24	25	7
VERBANIA	0	32	33	23	24	1
VERCELLI	1	34	36	22	23	0



06/08/2024	LIVELLO	T _{max} [°C]	AT _{max} [°C]	T _{min} [°C]	AT _{min} [°C]	giorni caldo consecutivi
TORINO	1	33	34	23	25	2
ALESSANDRIA	1	34	36	20	21	1
ASTI	1	33	35	21	23	1
BIELLA	0	31	33	23	24	1
CUNEO	0	30	31	22	22	2
NOVARA	1	33	35	24	25	8
VERBANIA	0	31	32	24	26	0
VERCELLI	1	34	36	22	23	1



Note:

Legenda

LIVELLO DI DISAGIO BIOCLIMATICO

LIVELLO 0	LIVELLO 1	LIVELLO 2	LIVELLO 3
Nessun disagio	Debole disagio	Moderato disagio	Forte 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.	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.

Tmax : Temperatura massima [°C]
 ATmax : Temperatura percepita massima [°C]
 Tmin : Temperatura minima [°C]
 ATmin : Temperatura percepita minima [°C]