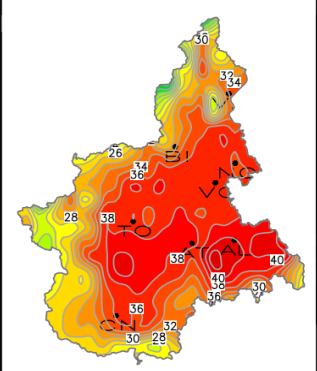
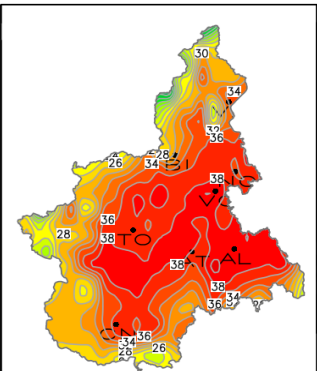
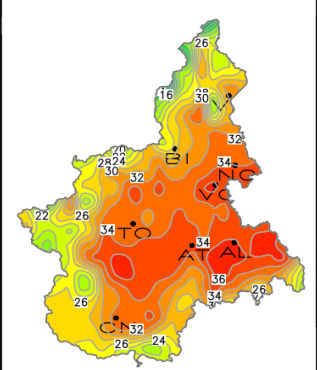


Bollettino n°	Data emissione	Aggiornamento	Servizio a cura di			
57/2023	10/07/23 ore 13	martedì 11/07/23	Dipartimento Rischi Naturali ed Ambientali			
			10/07/2023 11/07/2023 12/07/2023			
Temperatura massima percepita (°C) DEL 10-LUG-2023		<b>AL</b>	T <sub>MAX</sub> (°C) AT <sub>MAX</sub> (°C) HSI	37 40 9.5	38 39 9.8	33 31 7.5
Temperatura massima percepita (°C) DEL 11-LUG-2023		<b>AT</b>	Livello attenzione	Molta cautela	Pericolo	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 12-LUG-2023		<b>BI</b>	T <sub>MAX</sub> (°C) AT <sub>MAX</sub> (°C) HSI	35 35 8.6	34 35 8.6	31 30 6.6
		<b>CN</b>	Livello attenzione	Cautela	Cautela	Nessun disagio
		<b>NO</b>	T <sub>MAX</sub> (°C) AT <sub>MAX</sub> (°C) HSI	33 37 9.6	33 37 9.8	30 32 8.2
		<b>TO</b>	Livello attenzione	Molta cautela	Molta cautela	Cautela
		<b>VB</b>	T <sub>MAX</sub> (°C) AT <sub>MAX</sub> (°C) HSI	32 35 9.7	33 36 9.8	31 33 9.7
		<b>VC</b>	Livello attenzione	Molta cautela	Molta cautela	Pericolo

**Legenda:**

AT = Temperatura percepita

T = Temperatura aria

HSI = Indice sintetico per la misura dello stress da calore relativo al clima del periodo

0 - 6.9	7 - 8.9	9 - 9.5	> 9.5
basso	medio	alto	estremo



nessun disagio

**Cautela**

 Lieve disagio. Possibile affaticamento dovuto a prolungata esposizione al sole o attività fisica.

**Molta cautela** Disagio. Possibile colpo di calore, probabili spossatezza e/o crampi in seguito a attività fisica o prolungata esposizione al sole.

**Pericolo** Grande disagio. Evitare sforzi, cercare un luogo fresco. Possibili crampi e spossatezza. Elevata probabilità di colpi di calore dovuti a prolungate esposizioni al sole o attività fisica.

*Note: i dati in tabella sono relativi alle aree urbane dei capoluoghi di provincia; per la città di Torino viene redatto un apposito bollettino ([www.arpa.piemonte.it/bollettini/bollettino\\_calore\\_comune\\_torino.pdf](http://www.arpa.piemonte.it/bollettini/bollettino_calore_comune_torino.pdf)) che fornisce informazioni meteorologiche.*