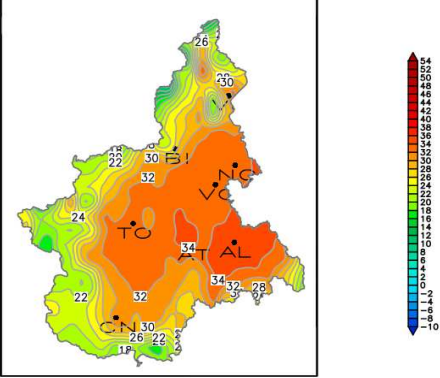
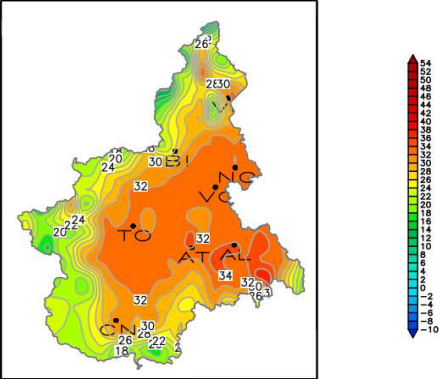
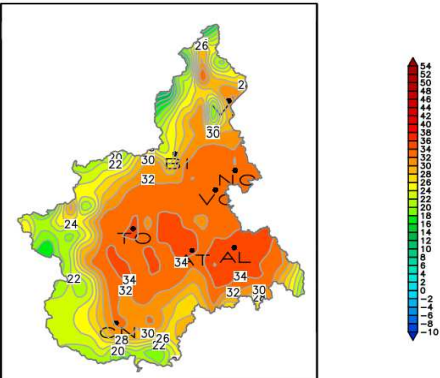


Bollettino n°
 58/2022

Data emissione
 11/07/22 ore 13

Aggiornamento
 martedì 12/07/22

Servizio a cura di
 Dipartimento Rischi Naturali ed Ambientali

		11/07/2022	12/07/2022	13/07/2022
Temperatura massima percepita (°C) DEL 11-LUG-2022 	AL	T _{MAX} (°C) 33 AT _{MAX} (°C) 34 HSI 7.5	32 32 7.8	33 33 6.8
		Livello attenzione	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 12-LUG-2022 	AT	T _{MAX} (°C) 32 AT _{MAX} (°C) 33 HSI 5.6	31 31 6.5	32 32 7.1
		Livello attenzione	Nessun disagio	Nessun disagio
Temperatura massima percepita (°C) DEL 13-LUG-2022 	BI	T _{MAX} (°C) 30 AT _{MAX} (°C) 31 HSI 6.8	29 30 6.8	31 33 8.3
		Livello attenzione	Nessun disagio	Nessun disagio
	CN	T _{MAX} (°C) 29 AT _{MAX} (°C) 29 HSI 7.4	29 29 8.0	31 31 8.8
		Livello attenzione	Cautela	Cautela
	NO	T _{MAX} (°C) 32 AT _{MAX} (°C) 32 HSI 5.3	32 32 6.3	32 32 6.2
		Livello attenzione	Nessun disagio	Nessun disagio
	TO	T _{MAX} (°C) 33 AT _{MAX} (°C) 32 HSI 7.2	32 32 6.9	33 34 8.3
		Livello attenzione	Cautela	Nessun disagio
	VB	T _{MAX} (°C) 31 AT _{MAX} (°C) 32 HSI 7.1	30 31 7.0	31 32 7.0
		Livello attenzione	Cautela	Nessun disagio
	VC	T _{MAX} (°C) 31 AT _{MAX} (°C) 32 HSI 5.7	31 32 6.1	33 35 7.7
		Livello attenzione	Nessun disagio	Nessun disagio

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.

Nota: 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) che fornisce informazioni meteorologiche.