

IL BOLLETTINO CONTIENE AVVISI

		22/06/2017	23/06/2017	24/06/2017	
Temperatura massima percepita (°C) DEL 22-GIU-2017 	AL	T_{MAX} (°C)	37	34	34
		AT_{MAX} (°C)	38	34	34
		HSI	9.5	9.2	8.4
		Livello attenzione	Molta cautela	Molta cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 23-GIU-2017 	AT	T_{MAX} (°C)	34	31	31
		AT_{MAX} (°C)	34	31	29
		HSI	9.8	9.9	8.4
		Livello attenzione	Cautela	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 24-GIU-2017 	BI	T_{MAX} (°C)	35	37	34
		AT_{MAX} (°C)	37	38	36
		HSI	9.4	9.7	9.4
		Livello attenzione	Molta cautela	Molta cautela	Pericolo
Temperatura massima percepita (°C) DEL 23-GIU-2017 	CN	T_{MAX} (°C)	35	35	34
		AT_{MAX} (°C)	37	36	35
		HSI	9.3	9.8	9.5
		Livello attenzione	Molta cautela	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 24-GIU-2017 	NO	T_{MAX} (°C)	37	38	36
		AT_{MAX} (°C)	39	39	38
		HSI	9.7	9.8	9.6
		Livello attenzione	Molta cautela	Molta cautela	Pericolo
Temperatura massima percepita (°C) DEL 24-GIU-2017 	TO	T_{MAX} (°C)	36	38	37
		AT_{MAX} (°C)	38	38	37
		HSI	9.4	9.6	9.2
		Livello attenzione	Molta cautela	Molta cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 24-GIU-2017 	VB	T_{MAX} (°C)	35	36	34
		AT_{MAX} (°C)	38	39	36
		HSI	9.2	9.7	9.0
		Livello attenzione	Molta cautela	Molta cautela	Pericolo
Temperatura massima percepita (°C) DEL 24-GIU-2017 	VC	T_{MAX} (°C)	37	38	37
		AT_{MAX} (°C)	39	39	39
		HSI	9.0	9.8	9.6
		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

Benessere



Tutti sono a proprio agio

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.