

IL BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI

		26/05/2017	27/05/2017	28/05/2017	
Temperatura massima percepita (°C) DEL 26-MAG-2017 	AL	T_{MAX} (°C)	30	33	34
		AT_{MAX} (°C)	30	34	35
		HSI	10.0	10.0	10.0
		Livello attenzione	Cautela	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 27-MAG-2017 	AT	T_{MAX} (°C)	26	29	31
		AT_{MAX} (°C)	26	29	30
		HSI	9.7	10.0	10.0
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 28-MAG-2017 	BI	T_{MAX} (°C)	26	30	31
		AT_{MAX} (°C)	28	32	33
		HSI	10.0	10.0	10.0
		Livello attenzione	Benessere	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 27-MAG-2017 	CN	T_{MAX} (°C)	25	28	28
		AT_{MAX} (°C)	26	27	28
		HSI	9.9	9.9	10.0
		Livello attenzione	Benessere	Benessere	Benessere
Temperatura massima percepita (°C) DEL 27-MAG-2017 	NO	T_{MAX} (°C)	28	31	33
		AT_{MAX} (°C)	28	31	33
		HSI	9.7	9.8	9.9
		Livello attenzione	Benessere	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 28-MAG-2017 	TO	T_{MAX} (°C)	28	32	33
		AT_{MAX} (°C)	28	33	33
		HSI	9.9	9.9	10.0
		Livello attenzione	Benessere	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 28-MAG-2017 	VB	T_{MAX} (°C)	27	30	30
		AT_{MAX} (°C)	28	30	32
		HSI	9.3	9.5	9.7
		Livello attenzione	Benessere	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 28-MAG-2017 	VC	T_{MAX} (°C)	29	32	33
		AT_{MAX} (°C)	29	33	33
		HSI	9.2	9.7	9.9
		Livello attenzione	Benessere	Cautela	Cautela

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) che fornisce informazioni meteorologiche e sanitarie integrate.