

**IL BOLLETTINO CONTIENE AVVISI**

		27/06/2019	28/06/2019	29/06/2019	
Temperatura massima percepita (°C) DEL 27-GIU-2019 	<b>AL</b>	$T_{MAX}$ (°C)	39	38	34
		$AT_{MAX}$ (°C)	41	39	35
		HSI	9.8	9.9	8.3
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Molta cautela</b> 	<b>Pericolo</b> 	<b>Cautela</b> 
Temperatura massima percepita (°C) DEL 28-GIU-2019 	<b>AT</b>	$T_{MAX}$ (°C)	37	37	33
		$AT_{MAX}$ (°C)	39	38	33
		HSI	9.7	9.8	7.3
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Molta cautela</b> 	<b>Pericolo</b> 	<b>Cautela</b> 
Temperatura massima percepita (°C) DEL 29-GIU-2019 	<b>BI</b>	$T_{MAX}$ (°C)	38	36	32
		$AT_{MAX}$ (°C)	40	39	33
		HSI	9.9	9.9	8.2
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Molta cautela</b> 	<b>Pericolo</b> 	<b>Cautela</b> 
Temperatura massima percepita (°C) DEL 28-GIU-2019 	<b>CN</b>	$T_{MAX}$ (°C)	38	39	31
		$AT_{MAX}$ (°C)	41	42	33
		HSI	9.9	10.0	9.9
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b> 	<b>Pericolo</b> 	<b>Cautela</b> 
Temperatura massima percepita (°C) DEL 28-GIU-2019 	<b>NO</b>	$T_{MAX}$ (°C)	41	37	33
		$AT_{MAX}$ (°C)	43	40	33
		HSI	9.8	9.9	8.4
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b> 	<b>Pericolo</b> 	<b>Cautela</b> 
Temperatura massima percepita (°C) DEL 29-GIU-2019 	<b>TO</b>	$T_{MAX}$ (°C)	40	38	34
		$AT_{MAX}$ (°C)	42	40	34
		HSI	9.9	9.9	8.3
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b> 	<b>Pericolo</b> 	<b>Cautela</b> 
Temperatura massima percepita (°C) DEL 29-GIU-2019 	<b>VB</b>	$T_{MAX}$ (°C)	38	37	34
		$AT_{MAX}$ (°C)	40	40	35
		HSI	9.8	9.9	9.8
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Molta cautela</b> 	<b>Pericolo</b> 	<b>Cautela</b> 
Temperatura massima percepita (°C) DEL 29-GIU-2019 	<b>VC</b>	$T_{MAX}$ (°C)	40	38	33
		$AT_{MAX}$ (°C)	42	40	33
		HSI	9.9	10.0	8.0
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b> 	<b>Pericolo</b> 	<b>Cautela</b> 

**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](http://www.arpa.piemonte.it/bollettini/bollettino_calore_comune_torino.pdf)) che fornisce informazioni meteorologiche.