

**IL BOLLETTINO CONTIENE AVVISI**

		06/07/2015	07/07/2015	08/07/2015	
Temperatura massima percepita (°C) 06 LUG 2015 	<b>AL</b>	$T_{MAX}$ (°C)	39	38	35
		$AT_{MAX}$ (°C)	40	41	34
		HSI	9.9	10.0	9.4
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>
Temperatura massima percepita (°C) 07 LUG 2015 	<b>AT</b>	$T_{MAX}$ (°C)	37	36	35
		$AT_{MAX}$ (°C)	37	38	31
		HSI	9.8	9.9	10.0
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Cautela</b>
Temperatura massima percepita (°C) 08 LUG 2015 	<b>BI</b>	$T_{MAX}$ (°C)	37	34	35
		$AT_{MAX}$ (°C)	40	38	38
		HSI	9.8	9.8	9.9
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>
Temperatura massima percepita (°C) 07 LUG 2015 	<b>CN</b>	$T_{MAX}$ (°C)	34	32	34
		$AT_{MAX}$ (°C)	35	35	35
		HSI	9.7	9.7	10.0
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>
Temperatura massima percepita (°C) 08 LUG 2015 	<b>NO</b>	$T_{MAX}$ (°C)	39	36	35
		$AT_{MAX}$ (°C)	42	40	39
		HSI	9.6	9.7	9.9
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>
Temperatura massima percepita (°C) 08 LUG 2015 	<b>TO</b>	$T_{MAX}$ (°C)	37	35	35
		$AT_{MAX}$ (°C)	41	39	40
		HSI	9.9	9.8	9.9
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>
Temperatura massima percepita (°C) 08 LUG 2015 	<b>VB</b>	$T_{MAX}$ (°C)	36	34	33
		$AT_{MAX}$ (°C)	38	37	36
		HSI	9.9	9.9	9.9
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>
Temperatura massima percepita (°C) 08 LUG 2015 	<b>VC</b>	$T_{MAX}$ (°C)	37	36	35
		$AT_{MAX}$ (°C)	42	39	40
		HSI	9.8	9.8	10.0
		<b>Livello attenzione</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Pericolo</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](http://www.arpa.piemonte.it)) che fornisce informazioni meteorologiche e sanitarie integrate.