

IL BOLLETTINO CONTIENE AVVISI

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