

IL BOLLETTINO CONTIENE AVVISI

| | | 03/07/2015 | 04/07/2015 | 05/07/2015 | |
|---|-----------|---------------------------|----------------------|-----------------|------|
| <p>Temperatura massima percepita (°C) 03 LUG 2015</p> | AL | T_{MAX} (°C) | 39 | 38 | 40 |
| | | AT_{MAX} (°C) | 41 | 40 | 44 |
| | | HSI | 9.9 | 9.9 | 9.9 |
| | | Livello attenzione | Pericolo | Pericolo | |
| <p>Temperatura massima percepita (°C) 04 LUG 2015</p> | AT | T_{MAX} (°C) | 36 | 36 | 38 |
| | | AT_{MAX} (°C) | 38 | 37 | 39 |
| | | HSI | 9.8 | 9.9 | 9.9 |
| | | Livello attenzione | Molta cautela | Pericolo | |
| <p>Temperatura massima percepita (°C) 05 LUG 2015</p> | BI | T_{MAX} (°C) | 36 | 36 | 37 |
| | | AT_{MAX} (°C) | 39 | 39 | 40 |
| | | HSI | 9.8 | 9.9 | 9.9 |
| | | Livello attenzione | Pericolo | Pericolo | |
| <p>Temperatura massima percepita (°C) 04 LUG 2015</p> | CN | T_{MAX} (°C) | 33 | 32 | 33 |
| | | AT_{MAX} (°C) | 37 | 35 | 35 |
| | | HSI | 9.5 | 9.7 | 9.8 |
| | | Livello attenzione | Molta cautela | Pericolo | |
| <p>Temperatura massima percepita (°C) 05 LUG 2015</p> | NO | T_{MAX} (°C) | 38 | 38 | 39 |
| | | AT_{MAX} (°C) | 40 | 40 | 41 |
| | | HSI | 9.6 | 9.6 | 9.7 |
| | | Livello attenzione | Pericolo | Pericolo | |
| <p>Temperatura massima percepita (°C) 05 LUG 2015</p> | TO | T_{MAX} (°C) | 38 | 37 | 39 |
| | | AT_{MAX} (°C) | 41 | 40 | 42 |
| | | HSI | 9.9 | 9.9 | 9.9 |
| | | Livello attenzione | Molta cautela | Pericolo | |
| <p>Temperatura massima percepita (°C) 05 LUG 2015</p> | VB | T_{MAX} (°C) | 35 | 36 | 36 |
| | | AT_{MAX} (°C) | 38 | 39 | 38 |
| | | HSI | 9.8 | 10.0 | 10.0 |
| | | Livello attenzione | Molta cautela | Pericolo | |
| <p>Temperatura massima percepita (°C) 05 LUG 2015</p> | VC | T_{MAX} (°C) | 38 | 37 | 38 |
| | | AT_{MAX} (°C) | 41 | 40 | 41 |
| | | HSI | 9.8 | 9.8 | 9.8 |
| | | Livello attenzione | 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 prolungata 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.