



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Servizio Prevenzione Rischi
Ufficio Previsioni e Pianificazione
Via Vannetti, 41 - 38122 Trento

Tel.0461 494870 - Fax 0461 238305

e-mail: ufficio.previsioni@provincia.tn.it meteotrentino@provincia.tn.it

Meteorologo reperibile: 0461/494891

DATA: 02/07/2015

ORA: 14:30

codice

MM 03/15

Prot. n. S033/2015/ 347688/21.2

Sistema di Allerta Provinciale

MESSAGGIO MIRATO

Oggetto: temperature elevate e possibili temporali intensi.

| DESTINATARI | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Dipartimento Protezione Civile | Servizio Bacini Montani | Autostrade del Brennero S.p.A |
| Dip. Salute e Solidarietà Sociale | Servizio Geologico | Sindaci del Trentino |
| Dip.Lavori Pubblici e Mobilità | Centrali 115 e 118 | Federazione VVF e Unioni distrettuali |
| Dip. Territorio, Agricoltura, Ambiente e Foreste | Centrale Unica per l'Emergenza | Comandanti VVF Volontari |
| Dip. Cultura, Turismo, Promozione e Sport | Trenitalia e RFI | Dipartimento Protezione Civile – Roma |
| Ufficio Stampa - PAT | Trentino Trasporti S.p.A. | Comm. Gov. - Carabinieri - Polizia |

| FENOMENI PREVISTI |
|---|
| <p>La fase di tempo estivo, caratterizzata da temperature superiori alla media, è attesa persistere anche nei prossimi giorni ed almeno fino a martedì 7 luglio.</p> <p>Fino a sabato 4 sono probabili a Trento valori massimi non superiori a 35°C. Nei tre giorni successivi questo valore potrebbe essere superato di 1-2°C, anche se attualmente la probabilità è bassa. Le temperature minime rimarranno contenute al di sotto dei 20°C.</p> <p>Anche in montagna le temperature saranno elevate, seppur proporzionalmente inferiori all'aumentare della quota.</p> <p>A partire da oggi, inoltre, aumenterà, specie in montagna ed al pomeriggio sera, la probabilità di sviluppo di isolati rovesci o temporali. Non possono essere esclusi fenomeni locali anche molto forti, con grandinate e raffiche di vento.</p> |

| | |
|-------------------------|--|
| Prossimo aggiornamento: | solo in caso di significative variazioni della presente previsione |
|-------------------------|--|

IL DIRETTORE
dott. Alberto Trenti

Il presente messaggio è inviato in attuazione del Sistema di Allerta approvato dalla Giunta provinciale con propria deliberazione n° 972 del 13/05/2005; lo stesso è inoltre pubblicato sul sito internet <http://www.meteotrentino.it/pro-civ/avvisi-comunicati.aspx?ID=142>.