

Bollettino N° 164/2017

Emissione del 13/06/2017
Inizio Validità: 13/06/2017 14:00
Fine Validità: 14/06/2017 23:59
Aggiornamento: 14/06/2017 14:00

OGGI

| |
|--------------------------------|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| 4700 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| - |

DOMANI

| |
|--|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| Mattino: 4000 / Pomeriggio: 4200 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| Mattino: 3700 / Pomeriggio: 3900 |


LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Verde | Situazione Ordinaria |
| Giallo | 1. Ordinaria criticità |
| Arancio | 2. Moderata criticità |
| Rosso | 3. Elevata criticità |


*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI **ZONE** **Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA** **Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA** **Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|---------|-------------------|---------------------------|--------|----------|---|---------|---------|---|-------|----------|--|--|--|-------------------|---------------------------|
|  <p>Corrispondenze fra</p> <p>CRITICITÀ = N° = COLORE</p> <table border="0"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table> | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | Ordinaria | 2 | Giallo | Moderata | 3 | Arancio | Elevata | 3 | Rosso | A | <p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente</p> | | | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | <p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente</p> | | | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - | | | | | | | | | | | | | |
| C | <p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente</p> | | | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - | | | | | | | | | | | | | |
| D | <p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente</p> | | | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - | | | | | | | | | | | | | |

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|---------|-------------------|---------------------------|--------|----------|---|---------|---------|---|-------|----------|---|--|--|-------------------|---------------------------|
|  <p>Corrispondenze fra</p> <p>CRITICITÀ = N° = COLORE</p> <table border="0"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table> | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | Ordinaria | 2 | Giallo | Moderata | 3 | Arancio | Elevata | 3 | Rosso | A | <p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p> | | | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | <p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p> | | | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - | | | | | | | | | | | | | |
| C | <p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p> | | | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - | | | | | | | | | | | | | |
| D | <p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p> | | | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - | | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA intensità di precipitazione

| Intensità | mm in 12 h | mm in 24 h |
|--------------------|------------|------------|
| Debole | 0-10 | 0-15 |
| Moderata | 10-30 | 15-45 |
| Forte | 30-60 | 45-90 |
| Molto forte | >60 | >90 |

N.B:
Per una corretta lettura
e interpretazione si raccomanda la
consultazione del manuale d'uso.

NOTE

La presenza di un anticiclone sull'Europa centrale favorisce temperature calde nei fondovalle; domani il flusso atlantico favorirà l'ingresso di correnti più instabili foriere di qualche probabile rovescio e temporale che si potrà protrarre fino a giovedì, mentre le temperature perderanno qualche grado.

NOTE

NOTE