



Bollettino N° 140/2014

Emissione del 20/05/2014
Inizio Validità: 20/05/2014 14:00
Fine Validità: 21/05/2014 23:59
Aggiornamento: 21/05/2014 14:00

OGGI

| |
|--------------------------------|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| 3300 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| - |

DOMANI

| |
|--|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| Mattino: 3000 / Pomeriggio: 3100 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| Mattino: 2600 / Pomeriggio: 2700 |

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



Bollettino N° 140/2014

| 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="1"> <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 | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | |
| B | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - | | | | | | | | | | | | | |
| C | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - | | | | | | | | | | | | | |
| D | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - | | | | | | | | | | | | | |

| Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI | | 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="1"> <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 | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | |
| B | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - | | | | | | | | | | | | | |
| C | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole | Criticità: - - | Grado di pericolo: - - | | | | | | | | | | | | | |
| D | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole | 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 |

| NOTE | NOTE | NOTE |
|------|------|------|
| | | |

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