



**Bollettino N° 275/2015**

**Emissione del** 02/10/2015  
**Inizio Validità:** 02/10/2015 14:00  
**Fine Validità:** 03/10/2015 23:59  
**Aggiornamento:** 03/10/2015 14:00

OGGI

|                         |
|-------------------------|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| 2700                    |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.)   |
| 2300                    |

DOMANI

|                                  |
|----------------------------------|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.)          |
| Mattino: 2700 / Pomeriggio: 2600 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.)            |
| Mattino: 2400 / Pomeriggio: 2200 |

**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° 275/2015

| 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><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata</b> | Criticità: -<br>- | Grado di pericolo: -<br>- |
|   | Situaz. Ordinaria   | 1                 | Verde  |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
|   | Ordinaria   | 2                 | Giallo                                       |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
|   | Moderata  | 3                 | Arancio                                      |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
| Elevata   | 3   | Rosso             |  |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
| B   | METEO<br>Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata localmente forte</b> | Criticità: -<br>- | Grado di pericolo: -<br>-                    |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
| C   | METEO<br>Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata localmente forte</b> | Criticità: -<br>- | Grado di pericolo: -<br>-                    |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
| D   | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Debole localmente moderata</b>         | Criticità: -<br>- | Grado di pericolo: -<br>-                    |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |

| 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><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Debole localmente moderata</b> | Criticità: -<br>- | Grado di pericolo: -<br>- |
|   | Situaz. Ordinaria   | 1                 | Verde  |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
|   | Ordinaria   | 2                 | Giallo                                       |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
|   | Moderata  | 3                 | Arancio                                      |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
| Elevata   | 3   | Rosso             |  |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
| B   | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata localmente forte</b>  | Criticità: -<br>- | Grado di pericolo: -<br>-                    |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
| C   | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Debole localmente moderata</b> | Criticità: -<br>- | Grado di pericolo: -<br>-                    |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |
| D   | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Debole localmente moderata</b> | Criticità: -<br>- | Grado di pericolo: -<br>-                    |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |   |                   |                           |

| 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   | NOTE | NOTE |
|--|------|------|
| Oggi si prevedono precipitazioni diffuse, a tratti intense in particolare nel settore sud-orientale; fenomeni in attenuazione domani, poi nuovamente intensi, di breve durata, domani sera e nella prima parte della notte, soprattutto in zona D e B. |      |      |