















**VALANGHE:** a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 3/2020

| 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>Assente</b> |  | Criticità: -<br>- |  <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |
|  | Situaz. Ordinaria  | 1     | Verde  |   |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
|  | Ordinaria  | 2     | Giallo                                       |   |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
|  | Moderata   | 3     | Arancio                                      |   |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
| Elevata  | 3  | Rosso |  |   |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
| B  | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |       | Criticità: -<br>-                            |  <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
| C  | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |       | Criticità: -<br>-                            |  <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
| D  | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |       | Criticità: -<br>-                            |  <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |

| 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>Assente</b> |  | Criticità: -<br>- |  <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |
|  | Situaz. Ordinaria  | 1     | Verde  |   |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
|  | Ordinaria  | 2     | Giallo                                       |   |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
|  | Moderata   | 3     | Arancio                                      |   |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
| Elevata  | 3  | Rosso |  |   |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
| B  |  Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b>   |       | Criticità: -<br>-                            |  <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.   |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
| C  |  Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b>  |       | Criticità: -<br>-                            |  <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |
| D  |  Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |       | Criticità: -<br>-                            |  <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |   |

| 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**

La differenza barica che tende a formarsi tra i due versanti alpini determinerà dalle prossime ore condizioni di foehn, più intenso nella giornata di domani, sabato 4 gennaio. I fenomeni dovrebbero attenuarsi e poi cessare nelle prime ore di domenica.

**NOTE**

**NOTE**

Gli eventuali singoli eventi valanghivi in grado di produrre effetti sul territorio antropizzato sono, di norma, individuabili solo a livello locale pertanto esulano dalla capacità di previsione. Non si escludono singoli eventi valanghivi anche di medie dimensioni a livello locale.

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