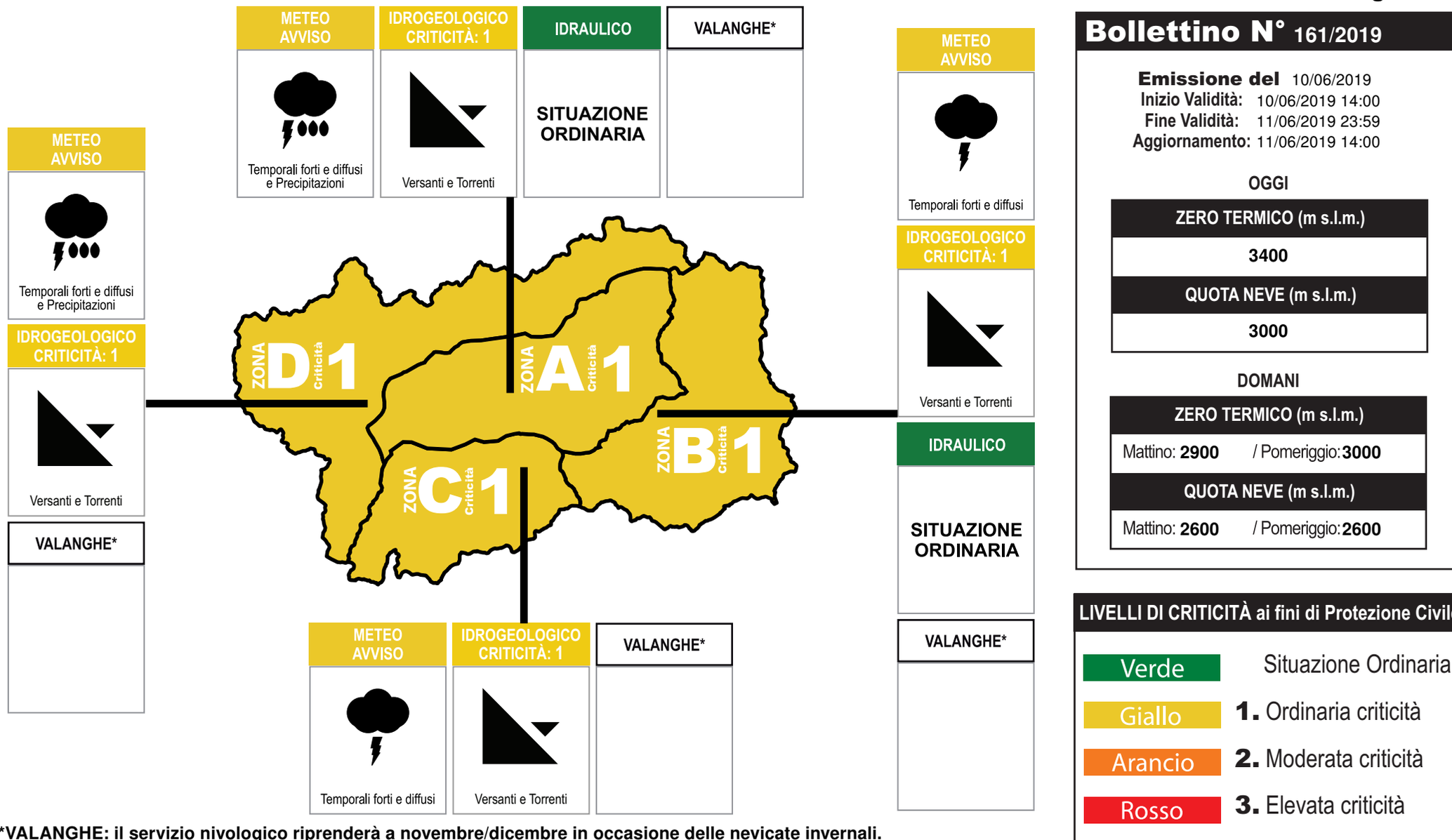


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2



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

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 161/2019

| 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 | <p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b></p> | <p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> | <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p> | - | - |
|   | Situaz. Ordinaria  | 1                          | Verde   |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |  |                            |   |   |   |
|   | Ordinaria  | 2                          | Giallo  |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |  |                            |   |   |   |
|   | Moderata   | 3                          | Arancio   |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |  |                            |   |   |   |
| Elevata   | 3  | Rosso                      |   |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |  |                            |   |   |   |
| B   | <p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b></p>                  | <p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> | <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p> | -         | -  |        |   |   |         |         |   |       |   |  |                            |   |   |   |
| C   | <p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b></p>                  | <p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> | <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p> | -         | -  |        |   |   |         |         |   |       |   |  |                            |   |   |   |
| D   | <p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b></p> | <p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> | <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p> | -         | -  |        |   |   |         |         |   |       |   |  |                            |   |   |   |

| 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 | <p><b>METEO</b></p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p> | <p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> | <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p> | - | - |
|   | Situaz. Ordinaria  | 1                          | Verde   |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |   |                            |   |   |   |
|   | Ordinaria  | 2                          | Giallo  |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |   |                            |   |   |   |
|   | Moderata   | 3                          | Arancio   |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |   |                            |   |   |   |
| Elevata   | 3  | Rosso                      |   |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |   |                            |   |   |   |
| B   | <p><b>METEO</b></p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p> | <p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> | <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p> | -         | -  |        |   |   |         |         |   |       |   |   |                            |   |   |   |
| C   | <p><b>METEO</b></p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p> | <p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> | <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p> | -         | -  |        |   |   |         |         |   |       |   |   |                            |   |   |   |
| D   | <p><b>METEO</b></p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b></p>                  | <p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> | <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p> | -         | -  |        |   |   |         |         |   |       |   |   |                            |   |   |   |

| 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**

Temporali forti e diffusi oggi in tutta la regione, in attenuazione nella notte; domani probabili temporali localmente intensi in particolare dal pomeriggio.

**NOTE**

Le precipitazioni forti e a carattere temporalesco sono previste per il pomeriggio di oggi sino alle prime ore della giornata di domani, dopo di che l'intensità dei fenomeni è prevista in diminuzione. I temporali possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km<sup>2</sup>, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

**NOTE**

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