

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



Questo bollettino contiene avvisi meteo

| | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| | METEO AVVISO | IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1 | IDRAULICO | VALANGHE* | | | |
| | | | SITUAZIONE ORDINARIA | | | | |
| | Temporali forti e diffusi | Versanti e Torrenti | | | | Temporali forti e diffusi | |
| METEO AVVISO | | | | | IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1 | | |
| | Temporali forti e diffusi | | | | | | |
| | | | | | Versanti e Torrenti | | |
| | | | IDRAULICO | | | | |
| | | | SITUAZIONE ORDINARIA | | | | |
| | | | | VALANGHE* | | | |
| | | | | | | | |
| | Temporali forti e diffusi | Versanti e Torrenti | | | | | |

Bollettino N° 170/2021

Emissione del 19/06/2021
Inizio Validità: 19/06/2021 14:00
Fine Validità: 20/06/2021 23:59
Aggiornamento: 20/06/2021 14:00

OGGI

| |
|--------------------------------|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| 4300 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| 3900 |

DOMANI


| |
|--|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| Mattino: 3800 / Pomeriggio: 3900 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| Mattino: 3500 / Pomeriggio: 3600 |

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="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 | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | | Criticità: - - | | - - |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | | Criticità: - - | | - - | | | | | | | | | | | | | |
| C | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | | Criticità: - - | | - - | | | | | | | | | | | | | |
| D | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | | Criticità: - - | | - - | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Colate detritiche, frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari | | - - |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | AVVISO | Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Colate detritiche, frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari | | - - | | | | | | | | | | | | | |
| C | AVVISO | Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Colate detritiche, frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari | | - - | | | | | | | | | | | | | |
| D | AVVISO | Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Colate detritiche, frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari | | - - | | | | | | | | | | | | | |

| 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
Rovesci o locali temporali possibili oggi pomeriggio, temporali a tratti intensi domani in particolare nel pomeriggio.

NOTE
Le precipitazioni a carattere temporalesco, possono innescare colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, ma anche fenomeni di trasporto solido nei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), generare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. In particolare, considerato le alte temperature registrate negli ultimi giorni che hanno accelerato lo scioglimento del manto nevoso in quota, saranno da attendersi soprattutto fenomeni di colata detritica.

NOTE

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