

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



Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2

| METEO | IDROGEOLOGICO | IDRAULICO | VALANGHE |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| <p>Nevicata fino a quote medie</p> | SITUAZIONE ORDINARIA | SITUAZIONE ORDINARIA | |
| <p>Nevicata fino a quote medie</p> | | <p>Versanti e Torrenti</p> | |
| SITUAZIONE ORDINARIA | | | |
| VALANGHE CRITICITÀ: 1 | VALANGHE CRITICITÀ: 1 | VALANGHE CRITICITÀ: 1 | VALANGHE CRITICITÀ: 1 |
| | <p>Precipitazioni forti</p> | <p>Versanti e Torrenti</p> | |
| | <p>Versanti e Torrenti</p> | | |
| <p>Precipitazioni forti</p> | <p>Versanti e Torrenti</p> | | |

Bollettino N° 113/2022

Emissione del 23/04/2022
Inizio Validità: 23/04/2022 14:00
Fine Validità: 24/04/2022 23:59
Aggiornamento: 24/04/2022 14:00

OGGI

| |
|--------------------------------|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| 2200 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| 1800 |

DOMANI

| |
|----------------------------------|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| Mattino: 1600 / Pomeriggio: 2500 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| Mattino: 1400 / Pomeriggio: - |

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

| | |
|---------|------------------------|
| Verde | Situazione Ordinaria |
| Giallo | 1. Ordinaria criticità |
| Arancio | 2. Moderata criticità |
| Rosso | 3. Elevata criticità |

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° 113/2022

| 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: Moderata localmente forte | | | Criticità: - - | | Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi. |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | AVVISO | Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari. | CRITICITÀ: 1 | Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza. | | | | | | | | | | | | | |
| C | AVVISO | Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari. | CRITICITÀ: 1 | Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza. | | | | | | | | | | | | | |
| D | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte | | | Criticità: - - | CRITICITÀ: 1 | Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza. | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole | | | Criticità: - - | | Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi. |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole | | | Criticità: - - | CRITICITÀ: 1 | Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza. | | | | | | | | | | | | | |
| C | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole | | | Criticità: - - | CRITICITÀ: 1 | Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza. | | | | | | | | | | | | | |
| D | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | | Criticità: - - | CRITICITÀ: 1 | Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza. | | | | | | | | | | | | | |

| 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
Precipitazioni intense da oggi pomeriggio, in particolare in B e C, neve a 2000-2200 m, in calo a 1600-1800 m. **NOTA INFORMATIVA NEVE:** deboli nevicate dalla sera di oggi a 1600-1800 m, in calo domattina a 1200-1400 m, max 10-15 cm in D a 1800 m, meno altrove.

NOTE
Le precipitazioni forti previste per le prossime 12h possono innescare fenomeni di caduta massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. Inoltre potrebbero insorgere 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 km².

NOTE
Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata frequenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture.

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