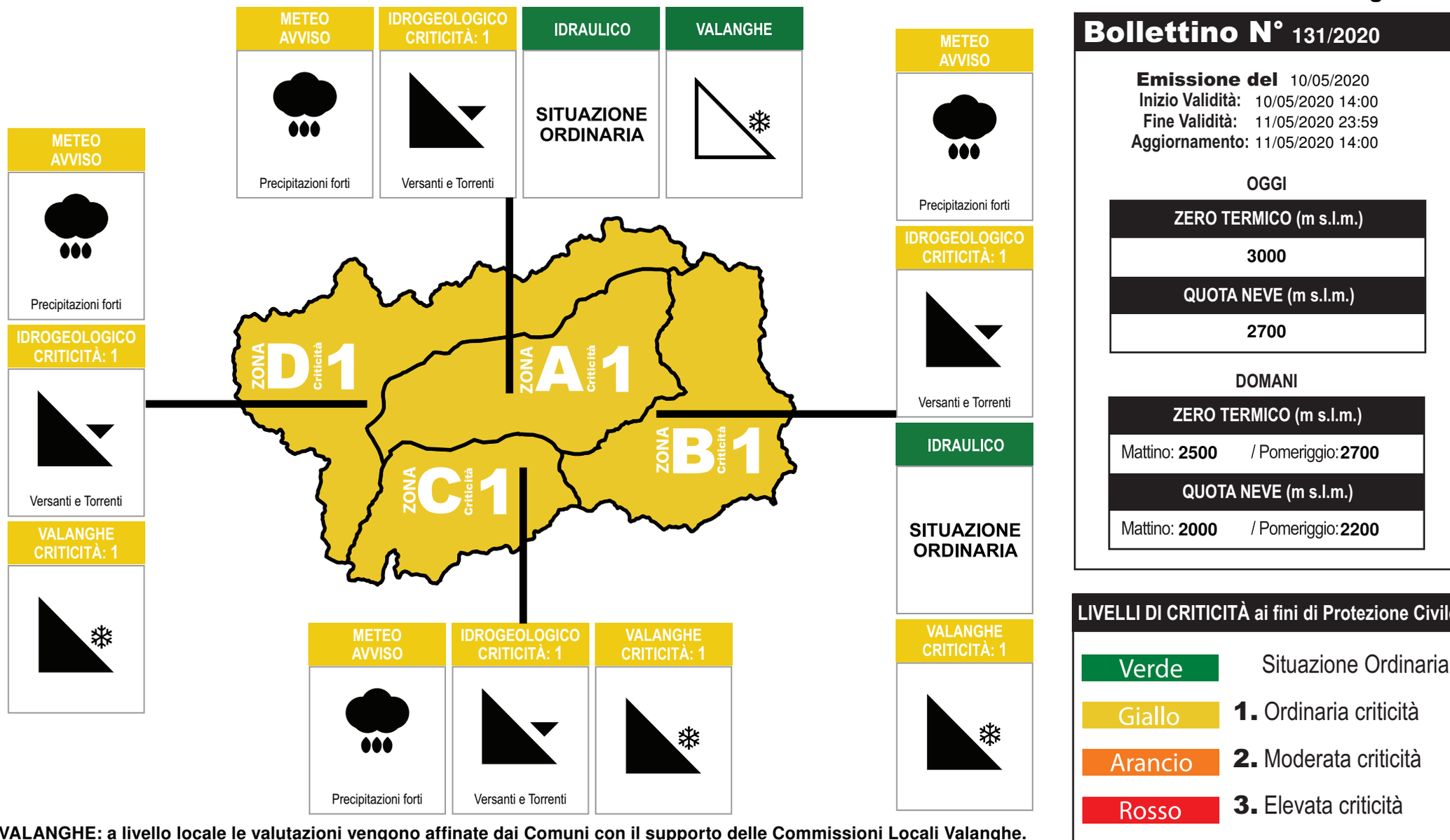


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2



VALANGHE: 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° 131/2020

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

Precipitazioni intense tra stasera e domani su tutta la regione, in particolare in zona B e C, neve in calo a 1800-2000 m.

NOTE

Le precipitazioni forti attese da questa sera fino alla prima parte di domani 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 km², fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 km²), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

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.