



## Bollettino N° 76/2025

**Emissione del** 17/03/2025  
**Inizio Validità:** 17/03/2025 14:00  
**Fine Validità:** 18/03/2025 23:59  
**Aggiornamento:** 18/03/2025 14:00

### OGGI

**ZERO TERMICO (m s.l.m.)**

**2000**

**QUOTA NEVE (m s.l.m.)**

**1000**

### DOMANI

**ZERO TERMICO (m s.l.m.)**

Mattino: **1000** / Pomeriggio: **1400**

**QUOTA NEVE (m s.l.m.)**

Mattino: **500** / Pomeriggio: -

## LIVELLI DI ALLERTA ai fini di Protezione Civile

- Verde Situazione Ordinaria
- Giallo Ordinaria criticità
- Arancio Moderata criticità
- Rosso Elevata criticità

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

# BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 76/2025

| ZONE   |                   | Livelli e scenari di allerta METEOROLOGICA |  |  |  | Livelli e scenari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA  |  | Livelli e scenari di allerta VALANGHIVA   |                   |  |   |
|--|-------------------|--|--|--|--|---|--|---|-------------------|--|---|
| Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI   | <b>A</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente localmente debole</b> |  |   | Criticità: -<br>- |  | <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |
|  | <b>B</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Debole</b>                    |  |   | Criticità: -<br>- |  | <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |
|  | <b>C</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b>                   |  |   | Criticità: -<br>- |  | <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |
|  | <b>D</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<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   | <b>A</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Debole</b>                    |  |   | Criticità: -<br>- |  | <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |
|  | <b>B</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Debole</b>                    |  |   | Criticità: -<br>- |  | <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |
|  | <b>C</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente localmente debole</b> |  |   | Criticità: -<br>- |  | <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |
|  | <b>D</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente localmente debole</b> |  |   | Criticità: -<br>- |  | <b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi. |
| <b>LEGENDA intensità di precipitazione</b>   |                   | <b>NOTE</b>                                |  |  |  | <b>NOTE</b>   |  | <b>NOTE</b>   |                   |  |   |
| <b>Intensità</b>   | <b>mm in 12 h</b> | <b>mm in 24 h</b>                          |  |  |  |   |  |   |                   |  |   |
| <b>Debole</b>  | <b>0-10</b>       | <b>0-15</b>                                |  |  |  |   |  |   |                   |  |   |
| <b>Moderata</b>  | <b>10-30</b>      | <b>15-45</b>                               |  |  |  |   |  |   |                   |  |   |
| <b>Forte</b>   | <b>30-60</b>      | <b>45-90</b>                               |  |  |  |   |  |   |                   |  |   |
| <b>Molto forte</b>   | <b>&gt;60</b>     | <b>&gt;90</b>                              |  |  |  |   |  |   |                   |  |   |
| <p>N.B:<br/>Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.</p> |                   |  |  |  |  |   |  | <p>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.</p> |                   |  |   |