

METEO	METEO SEGNALAZIONE
Situazione ordinaria	Neve moderata a quote medie

METEO	METEO
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO
Situazione ordinaria

IDRAULICO
Situazione ordinaria

VALANGHE
Situazione ordinaria

METEO	METEO SEGNALAZIONE
Situazione ordinaria	Neve moderata a quote medie

METEO	METEO
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO
Situazione ordinaria

IDRAULICO
Situazione ordinaria

VALANGHE
Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO
Situazione ordinaria

VALANGHE
Situazione ordinaria

METEO	METEO SEGNALAZIONE
Situazione ordinaria	Neve moderata a quote medie

METEO	METEO
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO
Situazione ordinaria

VALANGHE
Situazione ordinaria

## Bollettino N° 74/2025

**Emissione del** 15/03/2025  
**Inizio Validità:** 15/03/2025 14:00  
**Fine Validità:** 16/03/2025 23:59  
**Aggiornamento:** 16/03/2025 14:00

**OGGI**

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
1800
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
1300

**DOMANI**

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: <b>1200</b> / Pomeriggio: <b>1800</b>
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: <b>1000</b> / Pomeriggio: <b>1300</b>

### LIVELLI DI ALLERTA ai fini di Protezione Civile

<b>Verde</b>	Situazione Ordinaria
<b>Giallo</b>	Ordinaria criticità
<b>Arancio</b>	Moderata criticità
<b>Rosso</b>	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° 74/2025

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> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>B</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>C</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>D</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>B</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>C</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>D</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -		<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>	NOTA INFORMATIVA NEVE: fino a domani neve a 1300-1400 m, in calo a 1000-1200 m, max 25 cm a 1800 m in B, 20 cm in D, meno altrove.						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.		
<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: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.</p>											