



### Bollettino N° 118/2024

**Emissione del** 27/04/2024  
**Inizio Validità:** 27/04/2024 14:00  
**Fine Validità:** 28/04/2024 23:59  
**Aggiornamento:** 28/04/2024 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
<b>2300</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
<b>1900</b>

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>1800</b> / Pomeriggio: <b>2300</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>1500</b> / Pomeriggio: <b>2000</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° 118/2024

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> GIALLA					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	<b>GIALLO</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>B</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>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> GIALLA					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>GIALLO</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>B</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>				Criticità: - -	<b>GIALLO</b>	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	<b>C</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>				Criticità: - -	<b>GIALLO</b>	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	<b>D</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>				Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.

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**  
 NOTA INFORMATIVA NEVE. Una perturbazione favorisce precipitazioni continue e intense fino a domattina, soprattutto sui settori SE, e poi una decisa attenuazione nel pomeriggio. La quota della neve si alza gradualmente fino a circa 2000 m stasera, e gli accumuli significativi si verificano oltre 2000 m, ma al di sotto, considerando aria umida e mite, a circa 1800 m si stimano tra oggi e domani in media circa 5/10 cm in A, 15/25 cm in B, 10/20 cm in C, 5/15 cm in D.

**NOTE**  
 CODICE GIALLO PER SATURAZIONE IN ZONA A dalla serata di oggi: Date le condizioni di saturazione del suolo associate alle precipitazioni localmente intense, si possono innescare 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.