



## Bollettino N° 208/2025

**Emissione del** 27/07/2025  
**Inizio Validità:** 27/07/2025 14:00  
**Fine Validità:** 28/07/2025 23:59  
**Aggiornamento:** 28/07/2025 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
<b>3600</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
<b>2800</b>

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3000</b> / Pomeriggio: <b>3400</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>2700</b> / Pomeriggio: <b>2800</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: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

# BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 208/2025

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: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>B</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>C</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>D</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	- -
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>B</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>C</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>D</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	- -
<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>	Non si porta l'attenzione su nessun fenomeno: il vento in quota dovrebbe attenuarsi nel corso delle prossime ore e in quanto alle precipitazioni, l'instabilità è molto limitata e i valori dei modelli sono piuttosto coerenti tra loro con quantitativi generalmente trascurabili ( fatta eccezione solo per HARMONIE che vede precipitazioni molto più intense e concentrate in zona Monte Bianco).							
<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>								
N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.										