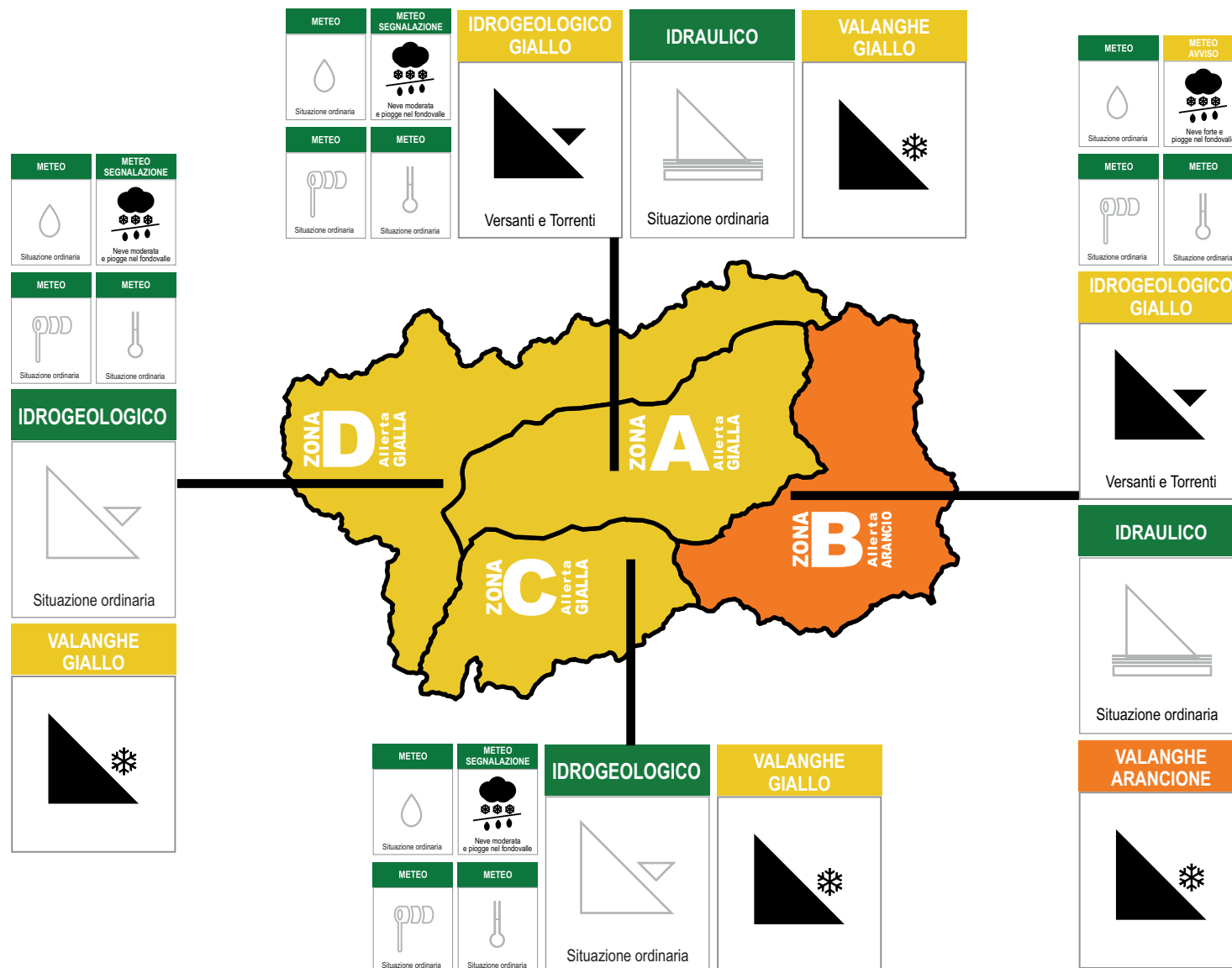


# BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo e di criticità



## Bollettino N° 73/2026

**Emissione del** 14/03/2026  
**Inizio Validità:** 14/03/2026 14:00  
**Fine Validità:** 15/03/2026 23:59  
**Aggiornamento:** 15/03/2026 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
1000
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
700

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>800</b> / Pomeriggio: <b>1300</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>500</b> / Pomeriggio: <b>1000</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° 73/2026

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>Moderata localmente forte</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Possibili erosioni/allagamenti localizzati. Non si escludono frane superficiali e cadute massi.		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.		
	<b>B</b> GIALLA					Avviso: <b>neve</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Possibili erosioni/allagamenti localizzati. Non si escludono frane superficiali e cadute massi.		<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>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.		
	<b>D</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>			Criticità: - -		<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.		
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Possibili erosioni/allagamenti localizzati. Non si escludono frane superficiali e cadute massi.		<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.		
	<b>B</b> ARANCIONE					Avviso: <b>neve</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Possibili erosioni/allagamenti localizzati. Non si escludono frane superficiali e cadute massi.		<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.		
	<b>C</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>			Criticità: - -		<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.		
	<b>D</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.		
<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>		<p>INFO NEVE L'approfondimento di un minimo barico associato sul Golfo del Leone apporta un'intensificazione delle precipitazioni nelle prossime ore e una massa d'aria più fredda determinerà un abbassamento dello zero termico. I fenomeni si attenueranno, per poi cessare, nella mattinata di domani. Attesi a fine episodio valori oltre i 1000 m di 60-100 cm zona B; 20-40 zona A-C-D. Si precisa che in ciascuna zona, la parte l'intensità maggiore dei fenomeni sarà quella più orientale con valori potenzialmente anche superiori a quelli previsti.</p>				<p>Per le aree al di sotto della quota neve, le precipitazioni forti possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.</p>				<p>Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno fenomeni in grado d'interagire con le aree antropizzate. Sono attesi diffusi eventi valanghivi di piccole dimensioni.</p>	
<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>													