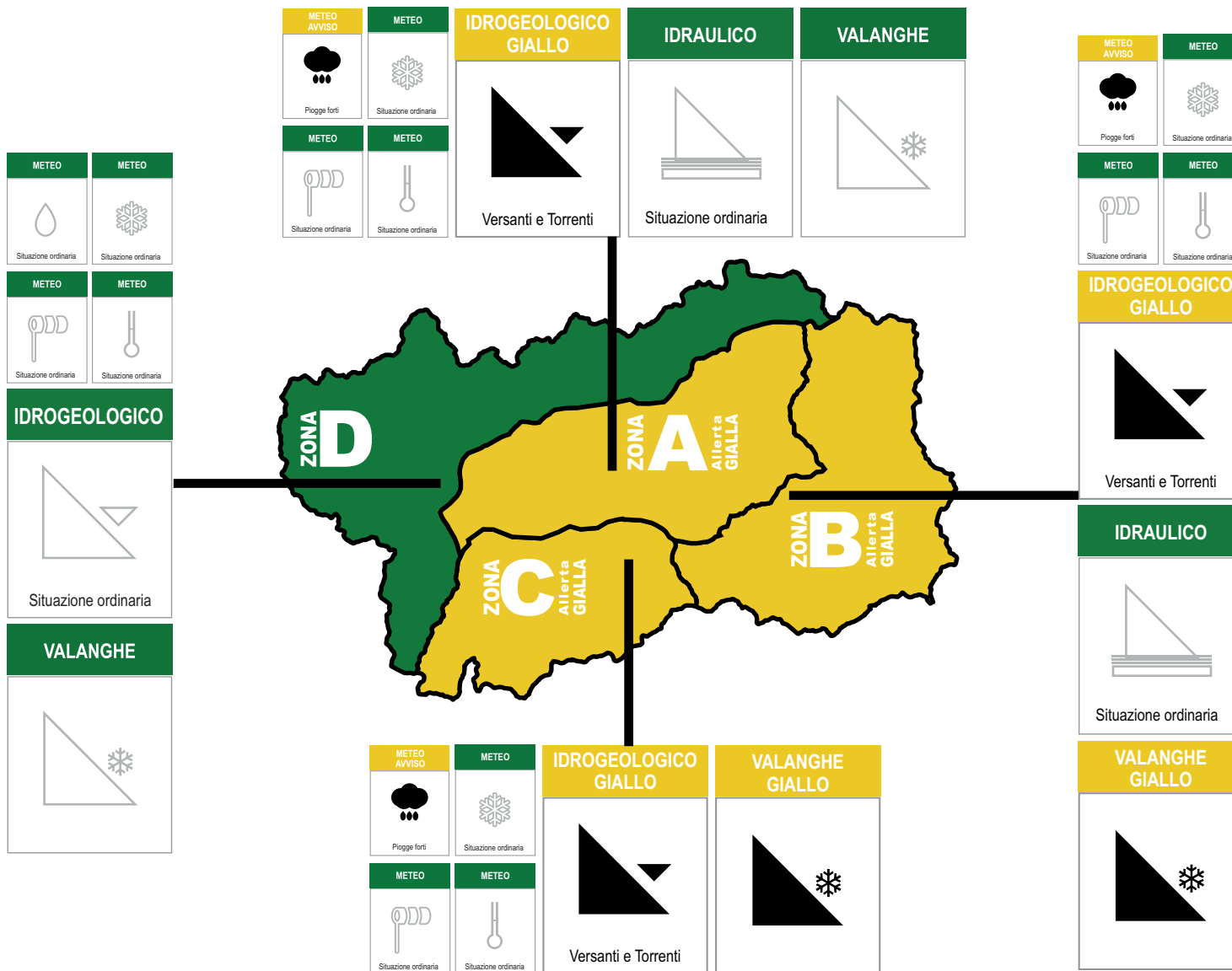


# BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo



## Bollettino N° 122/2024

**Emissione del** 01/05/2024  
**Inizio Validità:** 01/05/2024 14:00  
**Fine Validità:** 02/05/2024 23:59  
**Aggiornamento:** 02/05/2024 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
2600
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
2300

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>2100</b> / Pomeriggio: <b>2200</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>1800</b> / Pomeriggio: <b>1800</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° 122/2024

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					Avviso: <b>pioggia</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	GIALLO		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>B</b> GIALLA	AVVISO					Avviso: <b>pioggia</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	GIALLO		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	GIALLO	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	<b>C</b> GIALLA	AVVISO					Avviso: <b>pioggia</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	GIALLO		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	GIALLO	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	<b>D</b> VERDE						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>			Criticità: -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> GIALLA						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>	GIALLO		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: Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	GIALLO		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	GIALLO	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	<b>C</b> GIALLA						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	GIALLO		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	GIALLO	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	<b>D</b> VERDE						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Moderata</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>	Un flusso continuo e molto umido dai quadranti meridionali apporta precipitazioni diffuse, più intense sui settori meridionali, anche in forma di rovesci o isolati temporali. La quota di accumulo della neve è tendenzialmente al di sopra di 2000 m almeno fino alla prima parte del pomeriggio di domani.				Codice giallo per piogge forti in zona A, B e C. Le precipitazioni forti, in particolare concentrate nel pomeriggio di oggi, possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.		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.			
<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.												