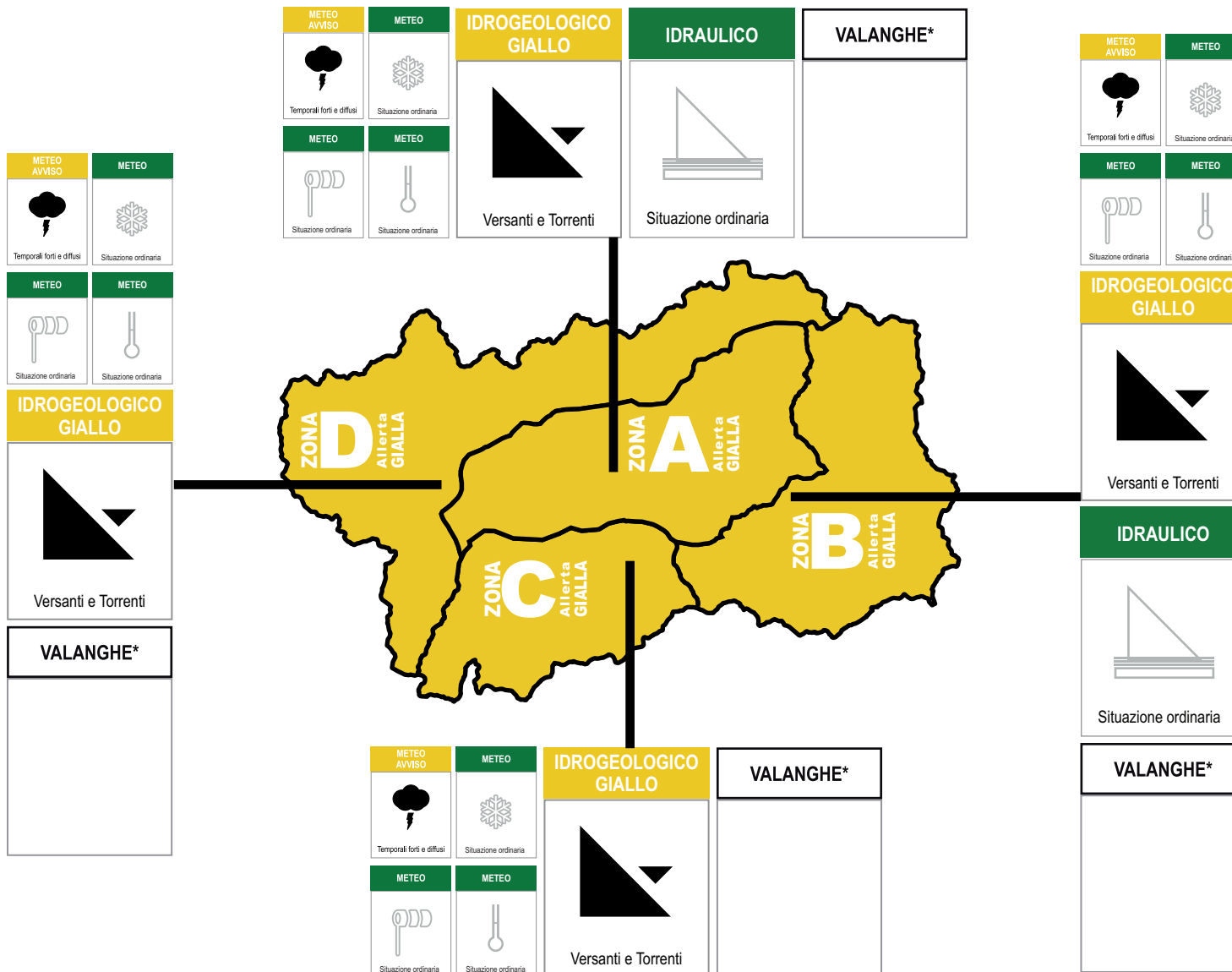


Questo bollettino contiene avvisi meteo



### Bollettino N° 161/2024

**Emissione del** 09/06/2024  
**Inizio Validità:** 09/06/2024 14:00  
**Fine Validità:** 10/06/2024 23:59  
**Aggiornamento:** 10/06/2024 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
<b>3600</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
<b>3300</b>

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3500</b> / Pomeriggio: <b>3000</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3200</b> / Pomeriggio: <b>2700</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



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					GIALLO			- -
	<b>B</b> GIALLA	AVVISO					GIALLO			- -
	<b>C</b> GIALLA	AVVISO					GIALLO			- -
	<b>D</b> GIALLA	AVVISO					GIALLO			- -
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> VERDE									- -
	<b>B</b> VERDE									- -
	<b>C</b> VERDE									- -
	<b>D</b> VERDE									- -
<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>	Una vasta circolazione depressionaria che interessa buona parte dell'Europa continua a far affluire correnti atlantiche abbastanza instabili sulla nostra regione, associate alle quali il transito di una perturbazione temporalesca dovrebbe interessare le Alpi dalla serata.				Si prevede uno scenario da codice giallo per temporali forti e diffusi per il transito di un fronte. La parte più attiva del fronte è prevista per la serata di oggi, in particolare nella zona D. Le precipitazioni a carattere temporalesco 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 km <sup>2</sup> , 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.			
<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>										