

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



Questo bollettino contiene avvisi meteo

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">METEO AVVISO</th> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Temporali forti e diffusi e Piogge                 </td> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> </tr> <tr> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> </tr> </table>	METEO AVVISO	METEO	 Temporali forti e diffusi e Piogge	 Situazione ordinaria	METEO	METEO	 Situazione ordinaria	 Situazione ordinaria	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">METEO AVVISO</th> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Temporali forti e diffusi e Piogge                 </td> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> </tr> <tr> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> </tr> </table>	METEO AVVISO	METEO	 Temporali forti e diffusi e Piogge	 Situazione ordinaria	METEO	METEO	 Situazione ordinaria	 Situazione ordinaria	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">IDROGEOLOGICO GIALLO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Versanti e Torrenti                 </td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO GIALLO	 Versanti e Torrenti	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #008000; color: white;">IDRAULICO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> </tr> </table>	IDRAULICO	 Situazione ordinaria	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> </tr> </table>	VALANGHE*		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">METEO AVVISO</th> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Temporali forti e diffusi e Piogge                 </td> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> </tr> <tr> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> </tr> </table>	METEO AVVISO	METEO	 Temporali forti e diffusi e Piogge	 Situazione ordinaria	METEO	METEO	 Situazione ordinaria	 Situazione ordinaria	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">IDROGEOLOGICO GIALLO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Versanti e Torrenti                 </td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO GIALLO	 Versanti e Torrenti	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #008000; color: white;">IDRAULICO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> </tr> </table>	IDRAULICO	 Situazione ordinaria	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> </tr> </table>	VALANGHE*		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">METEO AVVISO</th> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Temporali forti e diffusi e Piogge                 </td> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> </tr> <tr> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> <th style="background-color: #008000; color: white;">METEO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> <td style="text-align: center;">                       Situazione ordinaria                 </td> </tr> </table>	METEO AVVISO	METEO	 Temporali forti e diffusi e Piogge	 Situazione ordinaria	METEO	METEO	 Situazione ordinaria	 Situazione ordinaria	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">IDROGEOLOGICO GIALLO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                       Versanti e Torrenti                 </td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO GIALLO	 Versanti e Torrenti	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> </tr> </table>	VALANGHE*	
METEO AVVISO	METEO																																																										
 Temporali forti e diffusi e Piogge	 Situazione ordinaria																																																										
METEO	METEO																																																										
 Situazione ordinaria	 Situazione ordinaria																																																										
METEO AVVISO	METEO																																																										
 Temporali forti e diffusi e Piogge	 Situazione ordinaria																																																										
METEO	METEO																																																										
 Situazione ordinaria	 Situazione ordinaria																																																										
IDROGEOLOGICO GIALLO																																																											
 Versanti e Torrenti																																																											
IDRAULICO																																																											
 Situazione ordinaria																																																											
VALANGHE*																																																											
METEO AVVISO	METEO																																																										
 Temporali forti e diffusi e Piogge	 Situazione ordinaria																																																										
METEO	METEO																																																										
 Situazione ordinaria	 Situazione ordinaria																																																										
IDROGEOLOGICO GIALLO																																																											
 Versanti e Torrenti																																																											
IDRAULICO																																																											
 Situazione ordinaria																																																											
VALANGHE*																																																											
METEO AVVISO	METEO																																																										
 Temporali forti e diffusi e Piogge	 Situazione ordinaria																																																										
METEO	METEO																																																										
 Situazione ordinaria	 Situazione ordinaria																																																										
IDROGEOLOGICO GIALLO																																																											
 Versanti e Torrenti																																																											
VALANGHE*																																																											

## Bollettino N° 248/2024

**Emissione del** 04/09/2024  
**Inizio Validità:** 04/09/2024 14:00  
**Fine Validità:** 05/09/2024 23:59  
**Aggiornamento:** 05/09/2024 14:00

OGGI

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
<b>3700</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
<b>3400</b>

DOMANI

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3400</b> / Pomeriggio: <b>3600</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3100</b> / Pomeriggio: <b>3300</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° 248/2024

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> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	-
	<b>B</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	-
	<b>C</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	-
	<b>D</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	-
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> GIALLA	AVVISO					Avviso: <b>pioggia</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	-
	<b>B</b> GIALLA	AVVISO					Avviso: <b>pioggia</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	-
	<b>C</b> GIALLA	AVVISO					Avviso: <b>pioggia</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	-
	<b>D</b> GIALLA	AVVISO					Avviso: <b>pioggia</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	-

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**  
Una saccatura nord-atlantica centrata sulle Isole Britanniche in lenta discesa verso il Golfo di Biscaglia favorirà nella notte la formazione di secondo minimo depressionario sul Mar Ligure foriero di aria molto umida sulla nostra regione con precipitazioni significative che dovrebbero attenuarsi gradatamente nel pomeriggio di domani e cessare dalla serata. I settori maggiormente interessati saranno quelli a confine col Piemonte ma i fenomeni, localmente a carattere di rovescio temporalesco, dovrebbero interessare anche il resto della regione con valori moderatamente più deboli sulla dorsale nord-occidentale.

**NOTE**  
Le precipitazioni forti previste dalle prime ore di domani fino al pomeriggio possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani, fenomeni di trasporto solido, cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche, le aree maggiormente esposte coincidono con l'intera zona B e i comuni di Cogne e Valtournenche, in relazione agli eventi del 29 giugno scorso. Il livello di criticità attualmente giallo sarà rivalutato domani mattina con un bollettino di aggiornamento.

**NOTE**

N.B:  
Per una corretta lettura interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.