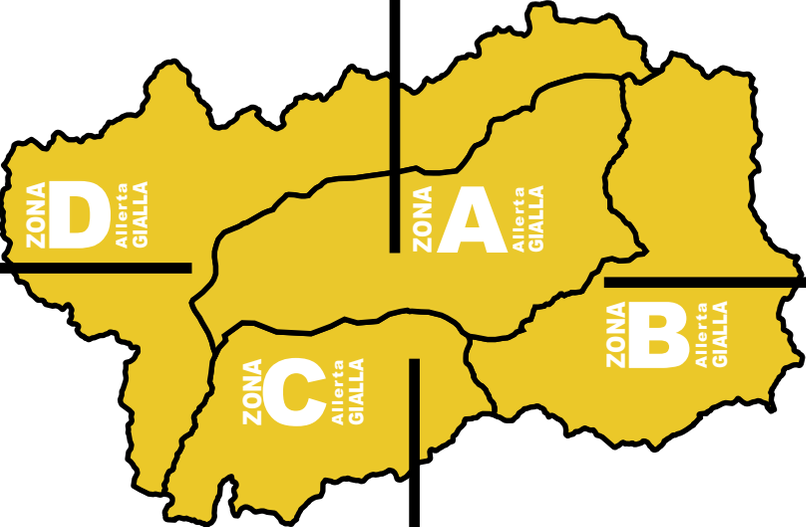


Questo bollettino contiene avvisi meteo

<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="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	VALANGHE*		<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="text-align: center;"> </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*																																			
IDROGEOLOGICO GIALLO																																			
 Versanti e Torrenti																																			
IDRAULICO																																			
 Situazione ordinaria																																			
VALANGHE*																																			
																																			
<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;">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;">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;">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;">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;">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;">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;">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;">IDROGEOLOGICO GIALLO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Versanti e Torrenti</td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO GIALLO	 Versanti e Torrenti									
IDROGEOLOGICO GIALLO																																			
 Versanti e Torrenti																																			
IDROGEOLOGICO GIALLO																																			
 Versanti e Torrenti																																			
IDROGEOLOGICO GIALLO																																			
 Versanti e Torrenti																																			
IDROGEOLOGICO GIALLO																																			
 Versanti e Torrenti																																			
IDROGEOLOGICO GIALLO																																			
 Versanti e Torrenti																																			
IDROGEOLOGICO GIALLO																																			
 Versanti e Torrenti																																			
IDROGEOLOGICO GIALLO																																			
 Versanti e Torrenti																																			
IDROGEOLOGICO GIALLO																																			
 Versanti e Torrenti																																			
IDROGEOLOGICO GIALLO																																			
 Versanti e Torrenti																																			

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

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3700
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
3400

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3400 / Pomeriggio: 3600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 3100 / Pomeriggio: 3300

LIVELLI DI ALLERTA ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	Ordinaria criticità
Arancio	Moderata criticità
Rosso	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	A VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	B VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	C VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	D VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A GIALLA	AVVISO					Avviso: pioggia Segnalaz: Precipitazione media e massima: Forte			Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	- -
	B GIALLA	AVVISO					Avviso: pioggia Segnalaz: Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte			Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	- -
	C GIALLA	AVVISO					Avviso: pioggia Segnalaz: Precipitazione media e massima: Forte			Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	- -
	D GIALLA	AVVISO					Avviso: pioggia Segnalaz: Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte			Criticità: Versanti e torrenti 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 Bisaglia 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.