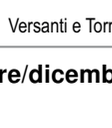
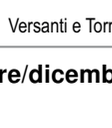
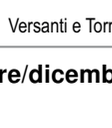
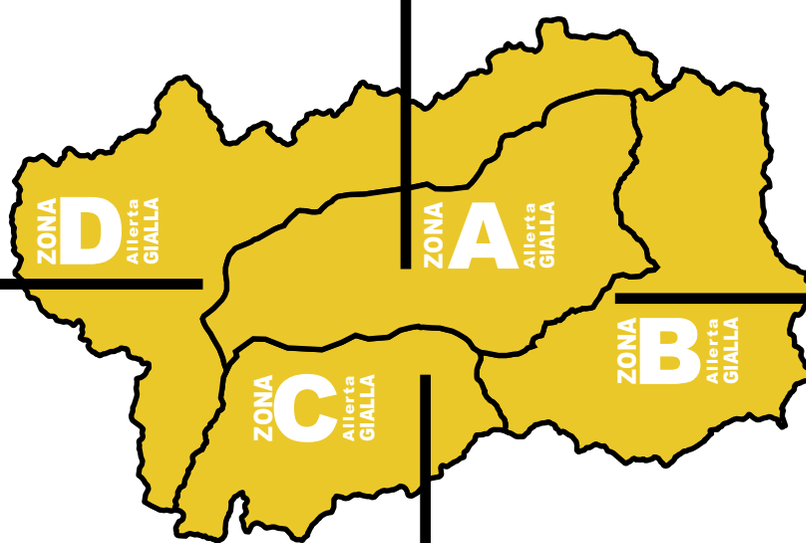


Questo bollettino contiene avvisi meteo

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center;">METEO AVVISIO</td> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center;">METEO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Temporali forti e diffusi</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Situazione ordinaria</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center;">METEO</td> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center;">METEO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Situazione ordinaria</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO AVVISIO	METEO			Temporali forti e diffusi	Situazione ordinaria	METEO	METEO			Situazione ordinaria	Situazione ordinaria	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center;">METEO AVVISIO</td> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center;">METEO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Temporali forti e diffusi</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Situazione ordinaria</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center;">METEO</td> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center;">METEO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Situazione ordinaria</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO AVVISIO	METEO			Temporali forti e diffusi	Situazione ordinaria	METEO	METEO			Situazione ordinaria	Situazione ordinaria	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center;">IDROGEOLOGICO GIALLO</td> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center;">IDRAULICO</td> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center;">VALANGHE*</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Versanti e Torrenti</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Situazione ordinaria</td> <td></td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO GIALLO	IDRAULICO	VALANGHE*				Versanti e Torrenti	Situazione ordinaria		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center;">IDROGEOLOGICO GIALLO</td> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center;">IDRAULICO</td> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center;">VALANGHE*</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Versanti e Torrenti</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Situazione ordinaria</td> <td></td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO GIALLO	IDRAULICO	VALANGHE*				Versanti e Torrenti	Situazione ordinaria		<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Bollettino N° 186/2025</div> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Emissione del 05/07/2025</p> <p style="text-align: center;">Inizio Validità: 05/07/2025 14:00</p> <p style="text-align: center;">Fine Validità: 06/07/2025 23:59</p> <p style="text-align: center;">Aggiornamento: 06/07/2025 14:00</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">OGGI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">ZERO TERMICO (m s.l.m.)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">4100</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">QUOTA NEVE (m s.l.m.)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3800</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">DOMANI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">ZERO TERMICO (m s.l.m.)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Mattino: 4000 / Pomeriggio: 3600</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">QUOTA NEVE (m s.l.m.)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Mattino: 3700 / Pomeriggio: 3300</td> </tr> </table>	ZERO TERMICO (m s.l.m.)	4100	QUOTA NEVE (m s.l.m.)	3800	ZERO TERMICO (m s.l.m.)	Mattino: 4000 / Pomeriggio: 3600	QUOTA NEVE (m s.l.m.)	Mattino: 3700 / Pomeriggio: 3300
METEO AVVISIO	METEO																																																					
																																																						
Temporali forti e diffusi	Situazione ordinaria																																																					
METEO	METEO																																																					
																																																						
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																					
METEO AVVISIO	METEO																																																					
																																																						
Temporali forti e diffusi	Situazione ordinaria																																																					
METEO	METEO																																																					
																																																						
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																					
IDROGEOLOGICO GIALLO	IDRAULICO	VALANGHE*																																																				
																																																						
Versanti e Torrenti	Situazione ordinaria																																																					
IDROGEOLOGICO GIALLO	IDRAULICO	VALANGHE*																																																				
																																																						
Versanti e Torrenti	Situazione ordinaria																																																					
ZERO TERMICO (m s.l.m.)																																																						
4100																																																						
QUOTA NEVE (m s.l.m.)																																																						
3800																																																						
ZERO TERMICO (m s.l.m.)																																																						
Mattino: 4000 / Pomeriggio: 3600																																																						
QUOTA NEVE (m s.l.m.)																																																						
Mattino: 3700 / Pomeriggio: 3300																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center;">IDROGEOLOGICO GIALLO</td> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center;">IDRAULICO</td> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center;">VALANGHE*</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Versanti e Torrenti</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Situazione ordinaria</td> <td></td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO GIALLO	IDRAULICO	VALANGHE*				Versanti e Torrenti	Situazione ordinaria		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center;">IDROGEOLOGICO GIALLO</td> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center;">IDRAULICO</td> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center;">VALANGHE*</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Versanti e Torrenti</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">Situazione ordinaria</td> <td></td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO GIALLO	IDRAULICO	VALANGHE*				Versanti e Torrenti	Situazione ordinaria		<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;">LIVELLI DI ALLERTA ai fini di Protezione Civile</div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; background-color: #008000; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Verde</td> <td style="padding: 5px;">Situazione Ordinaria</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center; padding: 5px;">Giallo</td> <td style="padding: 5px;">Ordinaria criticità</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffa500; text-align: center; padding: 5px;">Arancio</td> <td style="padding: 5px;">Moderata criticità</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ff0000; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Rosso</td> <td style="padding: 5px;">Elevata criticità</td> </tr> </table>	Verde	Situazione Ordinaria	Giallo	Ordinaria criticità	Arancio	Moderata criticità	Rosso	Elevata criticità																										
IDROGEOLOGICO GIALLO	IDRAULICO	VALANGHE*																																																				
																																																						
Versanti e Torrenti	Situazione ordinaria																																																					
IDROGEOLOGICO GIALLO	IDRAULICO	VALANGHE*																																																				
																																																						
Versanti e Torrenti	Situazione ordinaria																																																					
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



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: Assente 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: Assente localmente moderata			Criticità: - -	-	-
	D VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Assente localmente moderata			Criticità: - -	-	-

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A GIALLA	AVVISO					Avviso: pioggia Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	GIALLO			Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-
	B GIALLA	AVVISO					Avviso: pioggia Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	GIALLO			Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-
	C GIALLA	AVVISO					Avviso: pioggia Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	GIALLO			Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-
	D GIALLA	AVVISO					Avviso: pioggia Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	GIALLO			Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-

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
Aria a tratti umida, alte temperature e indice di instabilità considerevole, favoriscono la possibilità di locali rovesci di calore, soprattutto sui rilievi. Nella seconda parte di domani, tali precipitazioni si intensificheranno e assumeranno anche carattere temporalesco per la discesa di una struttura, associata alla quale un fronte freddo raggiungerà le Alpi, favorendo altresì un brusco calo termico.

NOTE
Le precipitazioni a carattere temporalesco previste per domani dal mattino con intensificazione nella seconda parte di giornata e diffuse su tutto il territorio regionale possono innescare 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, problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati e esondazione di rivi secondari, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE

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