
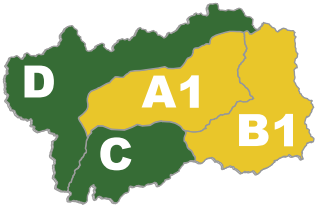


\*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA											
 <p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr><td>Situaz. Ordinaria</td><td>1</td><td>Verde</td></tr> <tr><td>Ordinaria</td><td>2</td><td>Giallo</td></tr> <tr><td>Moderata</td><td>3</td><td>Arancio</td></tr> <tr><td>Elevata</td><td>3</td><td>Rosso</td></tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	Criticità: -	Grado di pericolo: -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	Criticità: -	Grado di pericolo: -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	Criticità: -	Grado di pericolo: -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	Criticità: -	Grado di pericolo: -													

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA											
 <p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr><td>Situaz. Ordinaria</td><td>1</td><td>Verde</td></tr> <tr><td>Ordinaria</td><td>2</td><td>Giallo</td></tr> <tr><td>Moderata</td><td>3</td><td>Arancio</td></tr> <tr><td>Elevata</td><td>3</td><td>Rosso</td></tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	Grado di pericolo: -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>	CRITICITÀ: 1 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	Grado di pericolo: -													
C	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	Criticità: -	Grado di pericolo: -													
D	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	Criticità: -	Grado di pericolo: -													

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

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

**NOTE**  
SEGNALAZIONE: precipitazioni diffuse dalla notte di oggi fino alla notte di domani, con quota della neve a 1600 m in calo fino a circa 900 m in alta Valle, fino a circa 1200 m in bassa Valle con quantitativi moderati in A, C e D, forti in B. INFORMATIVA NEVE: per tutte le zone; si prevedono accumuli che potranno arrivare a circa 30 cm per le zone A, C e D e localmente maggiori e a quote superiori per la B.

**NOTE**  
Date le condizioni di saturazione si possono innescare cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

**NOTE**