
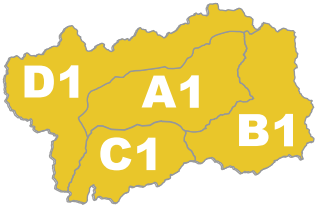




# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

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</b>		Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>		Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>		Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>		Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													

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	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>		Criticità: - -		<b>CRITICITÀ: 1</b> Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
B	Avviso: <b>Nevicata forti fino a quote medie</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>		Criticità: - -		<b>CRITICITÀ: 1</b> Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>		Criticità: - -		<b>CRITICITÀ: 1</b> Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>		Criticità: - -		<b>CRITICITÀ: 1</b> Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													

**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**

Precipitazioni intense da questa notte, soprattutto ai confini col Piemonte. Quota della neve a 600 m, in rialzo a circa 900 m domattina sulla B e altrove a 500/800 m, ma con variazioni significative a seconda dell'intensità del vento. Domani con circa 50 cm a 1400 m si emette un AVVISO PER NEVICATE a quote medie su zona B e una SEGNALAZIONE per piogge intense al di sotto di circa 900 m. Nelle altre zone si emette una SEGNALAZIONE PER NEVICATE fino a quote medie o basse per quantitativi stimati in circa 20/35 cm a 1300 m.

**NOTE**

Al di sotto dei 900-1100 m di quota i quantitativi di pioggia attesi (da moderati a localmente forti) potrebbero dare luogo a locali fenomeni di dissesto, quali fenomeni di caduta massi, piccole frane superficiali e locali problemi alle reti di smaltimento delle acque, comunque ascrivibili ad uno scenario di situazione ordinaria (CODICE VERDE) dal punto di vista idrogeologico ed idraulico.

**NOTE**

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