

Bollettino N° 23/2021

Emissione del 23/01/2021
Inizio Validità: 23/01/2021 14:00
Fine Validità: 24/01/2021 23:59
Aggiornamento: 24/01/2021 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

1200

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

500

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

Mattino: **400** / Pomeriggio: **800**

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

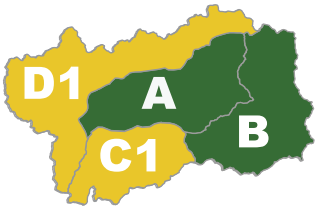
Mattino: **300** / Pomeriggio: **500**

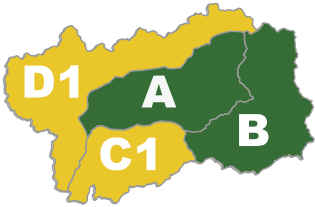
LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| Verde | Situazione Ordinaria |
| Giallo | 1. Ordinaria criticità |
| Arancio | 2. Moderata criticità |
| Rosso | 3. Elevata criticità |

VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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: Debole localmente moderata			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: Debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													
C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													

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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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: Debole			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: Debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													
C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	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

INFORMATIVA NEVE: previsti almeno 5 cm nei fondovalle C e D, fino a circa 10 cm a 2000 m. Segnalazione su tutte le zone per vento intenso in quota che, unito alle temperature in abbassamento, porterà maggiore effetto di raffreddamento (wind-chill).

NOTE

NOTE

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