

Bollettino N° 25/2021

Emissione del 25/01/2021
Inizio Validità: 25/01/2021 14:00
Fine Validità: 26/01/2021 23:59
Aggiornamento: 26/01/2021 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
800
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

DOMANI

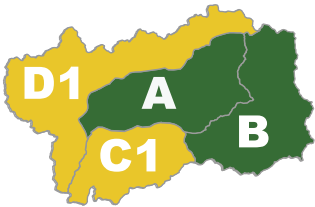
ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 300 / Pomeriggio: 900
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: -


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	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente</p>		Criticità: - -	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente</p>		Criticità: - -	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p>													
C	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente</p>		Criticità: - -	<p>CRITICITÀ: 1 Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
D	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole</p>		Criticità: - -	<p>CRITICITÀ: 1 Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													

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	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente</p>		Criticità: - -	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente</p>		Criticità: - -	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p>													
C	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente</p>		Criticità: - -	<p>Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.</p>													
D	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente</p>		Criticità: - -	<p>CRITICITÀ: 1 Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													

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
Vento forte nord-occidentale in montagna, con foehn nelle valli; effetto wind-chill in montagna.

NOTE

NOTE
Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata frequenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture.

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