

Bollettino N° 136/2020

Emissione del 15/05/2020
Inizio Validità: 15/05/2020 14:00
Fine Validità: 16/05/2020 23:59
Aggiornamento: 16/05/2020 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2800

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 2800 / Pomeriggio: 3100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 2500 / Pomeriggio: 2800

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

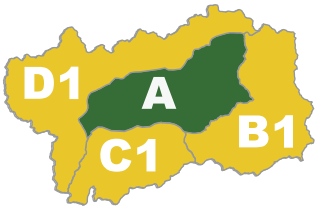
Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	1. Ordinaria criticità
Arancio	2. Moderata criticità
Rosso	3. Elevata criticità


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



Bollettino N° 136/2020

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	METEO 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	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.													
C	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.													
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.													

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	METEO 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	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													
C	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													
D	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.													

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
Possibili rovesci oggi e domani.

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.