

Bollettino N° 294/2019

Emissione del 21/10/2019
Inizio Validità: 21/10/2019 14:00
Fine Validità: 22/10/2019 23:59
Aggiornamento: 22/10/2019 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: 3200 / Pomeriggio: 3200
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 2900 / Pomeriggio: 2900

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

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

*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**

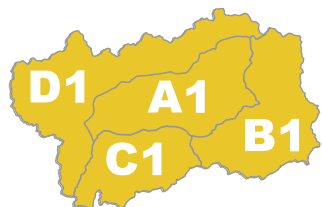


Corrispondenze fra

CRITICITÀ	=	N°	=	COLORE
Situaz. Ordinaria		1		Verde
Ordinaria		2		Giallo
Moderata		3		Arancio
Elevata		3		Rosso

A	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
		Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI



Corrispondenze fra

CRITICITÀ	=	N°	=	COLORE
Situaz. Ordinaria		1		Verde
Ordinaria		2		Giallo
Moderata		3		Arancio
Elevata		3		Rosso

A	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
		Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -

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

Flussi da SW in quota portano ancora precipitazioni, più intense sui settori meridionali da questo pomeriggio/sera fino a domattina, con fenomeni anche forti al confine col Piemonte. Le precipitazioni si esauriranno nel pomeriggio di domani. La neve si attesterà intorno a 2800 m.

NOTE

Date le condizioni di saturazione del suolo e le precipitazioni intense ancora attese per oggi e per la prima parte di domani, si possono innescare cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE