



*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				Rosso

A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI



Corrispondenze fra

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

A	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
B	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
C	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
D	AVVISO Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte	CRITICITÀ: 1 		Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	Grado di pericolo: - -

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

La discesa di una saccatura favorirà precipitazioni sparse, specie dal pomeriggio e sul settore D con valori anche intensi, fino alle prime ore di sabato. Il limite neve atteso per domani è circa 2000 m. SI SEGNA LA PRESENZA DI VENTO FORTE IN QUOTA SU TUTTE LE AREE.

NOTE

L'intensificazione delle precipitazioni attese a partire dal pomeriggio di domani, associata ad una quota neve di circa 2000 m s.l.m., può innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE