

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: 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	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
	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	- -
		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	- -

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		Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: -	- -
		Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: -	- -
		Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: -	- -
		Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: -	- -

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

Sta transitando in queste ore sulla regione la parte calda di una perturbazione; nel pomeriggio è atteso l'ingresso della parte più fresca. Pur avendo seguito una traiettoria un po' differente rispetto a quanto previsto ieri, con conseguente attenuazione dei valori di precipitazione osservati, questa perturbazione, data la sua dimensione, resta attiva e le precipitazioni odierne potranno risultare moderate e localmente forti sulle zone B,C,D. A fine serata attenuazione generale dei fenomeni.

NOTE

Le condizioni di saturazione elevate e le precipitazioni residue attese su tutta la regione per la giornata di oggi possono innescare cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE