



*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	Verde
Ordinaria	1 Giallo
Moderata	2 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	-
B	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	CRITICITÀ: 1 CRITICITÀ: 1 Criticità: Versanti, torrenti e Dora Baltea Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	-
C	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	-
D	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	-

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI



Corrispondenze fra

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

A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	CRITICITÀ: 1 Criticità: Dora Baltea	-
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	CRITICITÀ: 1 Criticità: -	-
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	-
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	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

Possibili rovesci o temporali in particolare oggi pomeriggio.

NOTE

Si osserva una generale saturazione dei suoli su tutta la regione e livelli idrometrici in aumento, sia per i torrenti laterali che per la Dora Baltea che presenta soprattutto in zona B valori prossimi all'esondazione, per effetto delle precipitazioni pregresse e del processo di fusione nivale. I rovesci/temporali possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, erosione e locali esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE

-