

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 89/2020

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 CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria 1 Verde Ordinaria 2 Giallo Moderata 3 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.

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 CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria 1 Verde Ordinaria 2 Giallo Moderata 3 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D	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	NOTE	NOTE

N.B:
Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.