



*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	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
B	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
C	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
D	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -

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: - -	- -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
D	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

Rovesci oggi pomeriggio.

NOTE

La situazione osservata dalla rete di monitoraggio e dal presidio del territorio effettuato a cura del Corpo forestale è tranquilla e senza evidenze di criticità. Si porta all'attenzione il fatto che, in relazione al caldo dei giorni scorsi e alla fusione del manto nevoso, i bacini montani presentano caratteristiche di maggior vulnerabilità e pertanto in occasione dei rovesci temporaleschi previsti, seppur non particolarmente intensi, non si escludono localizzati fenomeni di attivazione nei bacini montani o localizzati fenomeni di caduta massi.

NOTE