



*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		3		Rosso

A	METEO ↑ ↓	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: - -	- -
B	METEO ↑ ↓	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: - -	- -
C	METEO ↑ ↓	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: - -	- -
D	METEO ↑ ↓	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		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		3		Rosso

A	METEO ↑ ↓	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	- -
B	METEO ↑ ↓	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	- -
C	METEO ↑ ↓	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	- -
D	METEO ↑ ↓	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

Una vasta area di alta pressione di origine africana interessa tutta l'area alpina. In quota è presente aria calda che nel corso delle prossime 36 ore tenderà a muoversi verso il basso, con ulteriore riscaldamento. Pertanto le temperature nelle prossime 36 ore tenderanno ad aumentare.

NOTE

NOTE