



\*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

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

<b>A</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
<b>B</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
<b>C</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
<b>D</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -

**Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI**



Corrispondenze fra

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

<b>A</b>	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
<b>B</b>	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
<b>C</b>	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
<b>D</b>	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -

**LEGENDA intensità di precipitazione**

Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h
<b>Debole</b>	0-10	0-15
<b>Moderata</b>	10-30	15-45
<b>Forte</b>	30-60	45-90
<b>Molto forte</b>	>60	>90

N.B:

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

**NOTE**

L'alta pressione al suolo aiutata da correnti forti da N determina foehn intenso nelle valli da stanotte a domani, e per il deciso calo termico in quota si segnala effetto wind-chill in montagna (sensazione di raffreddamento più intensa per presenza di vento).

**NOTE**

**NOTE**