



# 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				Rosso

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

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

Domani locali rovesci, talvolta temporaleschi che tenderanno a essere più diffusi dalla notte fino alla prima parte di domenica, per il passaggio del fronte.

**NOTE**

Dato il passaggio di un fronte freddo atteso per la notte tra sabato e domenica con lo sviluppo di rovesci/temporali diffusi e l'incertezza dei modelli meteorologici circa l'intensità degli stessi, si consiglia di controllare il bollettino di criticità di domani, nel quale saranno meglio indicati gli effetti al suolo che tali fenomeni potranno generare.

**NOTE**