

### Bollettino N° 217/2017

**Emissione del** 05/08/2017  
**Inizio Validità:** 05/08/2017 14:00  
**Fine Validità:** 06/08/2017 23:59  
**Aggiornamento:** 06/08/2017 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
4700
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
-

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3500</b> / Pomeriggio: <b>4100</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3200</b> / Pomeriggio: <b>3800</b>


### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

<b>Verde</b>	Situazione Ordinaria
<b>Giallo</b>	<b>1.</b> Ordinaria criticità
<b>Arancio</b>	<b>2.</b> Moderata criticità
<b>Rosso</b>	<b>3.</b> Elevata criticità


\*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**

 <p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	<b>A</b>	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b></p>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
<b>B</b>	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b></p>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													
<b>C</b>	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b></p>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													
<b>D</b>	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b></p>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													

**Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI**

 <p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	<b>A</b>	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
<b>B</b>	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													
<b>C</b>	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													
<b>D</b>	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>			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**

Oggi ancora afa nei fondovalle per la presenza di un anticiclone che convoglia aria calda sulle regioni mediterranee. L'approfondimento di una saccatura da NW fin sulla Svizzera provocherà instabilità da stasera, e rovesci/temporali sparsi e in rapido spostamento domattina, localmente intensi. Miglioramento già nel pomeriggio.

**NOTE**

In relazione alle previsioni meteorologiche attese per le prossime 36 ore, anche in relazione alle criticità idrogeologiche pregresse manifestatesi nei giorni scorsi, si ricorda che nei contesti particolarmente vulnerabili non si esclude che le precipitazioni a carattere di rovescio temporalesco possano localmente portare all'attivazione/riattivazione di fenomeni di trasporto solido, colate detritiche o di fenomeni franosi superficiali e cadute massi.

**NOTE**