



### Bollettino N° 219/2015

**Emissione del** 07/08/2015  
**Inizio Validità:** 07/08/2015 14:00  
**Fine Validità:** 08/08/2015 23:59  
**Aggiornamento:** 08/08/2015 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>4200</b> / Pomeriggio: <b>4300</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: - / Pomeriggio: <b>3900</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>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b></p>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													
<b>D</b>	<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**

Clima afoso oggi (e in parte domani prima dei temporali) nel fondovalle. Da domani pomeriggio probabili temporali, a tratti intensi, destinati a proseguire, dopo una possibile pausa nella notte e nelle prime ore del mattino, anche domenica.

**NOTE**

Si segnala che, pur in uno scenario di situazione ordinaria, i temporali previsti a partire dal pomeriggio di domani potrebbero innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, locali allagamenti o esondazione di rivi secondari e il generarsi di colate detritiche in corrispondenza di settori particolarmente sensibili.

**NOTE**