



### Bollettino N° 260/2015

**Emissione del** 17/09/2015  
**Inizio Validità:** 17/09/2015 14:00  
**Fine Validità:** 18/09/2015 23:59  
**Aggiornamento:** 18/09/2015 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
3600
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
2800

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: 2800 / Pomeriggio: 3200
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: - / Pomeriggio: 2900

### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

<b>Verde</b>	Situazione Ordinaria
<b>Giallo</b>	1. Ordinaria criticità
<b>Arancio</b>	2. Moderata criticità
<b>Rosso</b>	3. 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>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>Debole</b></p>			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													
<b>C</b>	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</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: - -													

**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>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>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>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: - -													

**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**

Una saccatura nord-atlantica convoglia un flusso umido e perturbato sulla nostra regione che apporterà nel corso delle prossime ore un aumento delle precipitazioni, che localmente potranno essere intensi. Si prevede che i fenomeni si attenueranno e cesseranno dalla serata per la rotazione delle correnti.

**NOTE**

**NOTE**