

**Bollettino N° 334/2015**

**Emissione del** 30/11/2015  
**Inizio Validità:** 30/11/2015 14:00  
**Fine Validità:** 01/12/2015 23:59  
**Aggiornamento:** 01/12/2015 14:00

**OGGI**

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

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>2600</b> / Pomeriggio: <b>3400</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: - / Pomeriggio: -

**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



## Bollettino N° 334/2015

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	A	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: -	Grado di pericolo: -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: -	Grado di pericolo: -													
C	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: -	Grado di pericolo: -													
D	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: -	Grado di pericolo: -													

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI		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	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: -	Grado di pericolo: -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: -	Grado di pericolo: -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: -	Grado di pericolo: -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: -	Grado di pericolo: -													

LEGENDA intensità di precipitazione		
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h
Debole	0-10	0-15
Moderata	10-30	15-45
Forte	30-60	45-90
Molto forte	>60	>90

**NOTE**

La differenza barica tra i due versanti alpini favorisce venti di foehn sulla nostra regione con valori più intensi in montagna. I fenomeni dovrebbero attenuarsi nelle prime ore della giornata di domani.

**NOTE**

**NOTE**

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