

### Bollettino N° 311/2020

**Emissione del** 06/11/2020  
**Inizio Validità:** 06/11/2020 14:00  
**Fine Validità:** 07/11/2020 23:59  
**Aggiornamento:** 07/11/2020 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3200
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: <b>2300</b> / Pomeriggio: <b>3400</b>
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: <b>3100</b>

### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile


Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	<b>1.</b> Ordinaria criticità
Arancio	<b>2.</b> Moderata criticità
Rosso	<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
 <b>A</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>	Criticità: - -	- -
<b>B</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>	Criticità: - -	- -
<b>C</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>	Criticità: - -	- -
<b>D</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>	Criticità: - -	- -

Corrispondenze fra

<b>CRITICITÀ</b>	=	<b>N°</b>	=	<b>COLORE</b>
Situaz. Ordinaria		1		Verde
Ordinaria		2		Giallo
Moderata		3		Arancio
Elevata				Rosso

### Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI

 <b>A</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>	Criticità: - -	- -
<b>B</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>	Criticità: - -	- -
<b>C</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>	Criticità: - -	- -
<b>D</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	Criticità: - -	- -

Corrispondenze fra

<b>CRITICITÀ</b>	=	<b>N°</b>	=	<b>COLORE</b>
Situaz. Ordinaria		1		Verde
Ordinaria		2		Giallo
Moderata		3		Arancio
Elevata				Rosso

#### 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

NOTE	NOTE	NOTE