



Bollettino N° 149/2020

Emissione del 28/05/2020
Inizio Validità: 28/05/2020 14:00
Fine Validità: 29/05/2020 23:59
Aggiornamento: 29/05/2020 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

3100

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

2800

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

Mattino: **2900** / Pomeriggio: **2900**

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

Mattino: **2600** / Pomeriggio: **2600**

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

- Verde Situazione Ordinaria
- Giallo **1.** Ordinaria criticità
- Arancio **2.** Moderata criticità
- Rosso **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**



Corrispondenze fra

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

A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -
B	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI



Corrispondenze fra

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

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

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

N.B:

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

NOTE

Il passaggio di aria fredda in quota porterà rovesci generalmente deboli, e potrebbe provocare un temporale isolatamente forte in zona B.

NOTE

NOTE