



Bollettino N° 197/2018

Emissione del 16/07/2018
Inizio Validità: 16/07/2018 14:00
Fine Validità: 17/07/2018 23:59
Aggiornamento: 17/07/2018 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3900
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
3600

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3300 / Pomeriggio: 3800
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: -

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

NOTE

Le attuali correnti umide, unite a valori relativamente elevati di instabilità, potranno favorire rovesci e temporali, localmente intensi.

NOTE

NOTE

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