



Bollettino N° 196/2018

Emissione del 15/07/2018
Inizio Validità: 15/07/2018 14:00
Fine Validità: 16/07/2018 23:59
Aggiornamento: 16/07/2018 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
4000
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
3700

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3400 / Pomeriggio: 3900
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 3100 / Pomeriggio: 3600

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



Bollettino N° 196/2018

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
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: Debole localmente moderata		Criticità: - -



Corrispondenze fra

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

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI

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: Debole localmente moderata		Criticità: - -



Corrispondenze fra

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

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

In un contesto di pressione piuttosto livellata, le Alpi sono al margine tra un promontorio anticlonico e una saccatura: tale situazione determina la presenza di una massa d'aria piuttosto umida ed instabile che potrà favorire rovesci e locali temporali sulla nostra regione.

NOTE

NOTE