



Bollettino N° 134/2018

Emissione del 14/05/2018
Inizio Validità: 14/05/2018 14:00
Fine Validità: 15/05/2018 23:59
Aggiornamento: 15/05/2018 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
1900

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 1800 / Pomeriggio: 2600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 1600 / Pomeriggio: 2300

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	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: - -	- -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: 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 localmente moderata		Criticità: - -	- -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: 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

NOTE	NOTE	NOTE