



Bollettino N° 258/2020

Emissione del 14/09/2020
Inizio Validità: 14/09/2020 14:00
Fine Validità: 15/09/2020 23:59
Aggiornamento: 15/09/2020 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
4200
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3700 / Pomeriggio: 4100
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	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente			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			Criticità: - -	- -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente			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

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

NOTE **NOTE** **NOTE**

--	--	--