



Bollettino N° 304/2019

Emissione del 31/10/2019
Inizio Validità: 31/10/2019 14:00
Fine Validità: 01/11/2019 23:59
Aggiornamento: 01/11/2019 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2400
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2100

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 2400 / Pomeriggio: 2600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 2300 / 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			Criticità: - -	- -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	- -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			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

Si consiglia di consultare l'aggiornamento dei bollettini di criticità dei prossimi giorni nei quali saranno meglio definiti gli effetti al suolo conseguenti al passaggio di una perturbazione nel corso del fine settimana.

NOTE