



Bollettino N° 164/2016

Emissione del 12/06/2016
Inizio Validità: 12/06/2016 14:00
Fine Validità: 13/06/2016 23:59
Aggiornamento: 13/06/2016 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 2900 / Pomeriggio: 3100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 2600 / Pomeriggio: 2700

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° 164/2016


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	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -

Corrispondenze fra

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

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI

 A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -

Corrispondenze fra

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

--	--	--