



Bollettino N° 145/2023

Emissione del 25/05/2023
Inizio Validità: 25/05/2023 14:00
Fine Validità: 26/05/2023 23:59
Aggiornamento: 26/05/2023 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2800

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3000 / Pomeriggio: 3600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: -

LIVELLI DI ALLERTA ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	Ordinaria criticità
Arancio	Moderata criticità
Rosso	Elevata criticità

*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



ZONE		Livelli e scenari di allerta METEOROLOGICA				Livelli e scenari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di allerta VALANGHIVA		
Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI	A VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	- -
	B VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	- -
	C VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	- -
	D VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	- -
	B VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	- -
	C VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	- -
	D VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	- -
LEGENDA intensità di precipitazione		NOTE				NOTE		NOTE		
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								
<p>N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.</p>										