



Bollettino N° 120/2026

Emissione del 30/04/2026
Inizio Validità: 30/04/2026 14:00
Fine Validità: 01/05/2026 23:59
Aggiornamento: 01/05/2026 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2900
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 2300 / Pomeriggio: 3100
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: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 120/2026

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			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
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>											