



Bollettino N° 269/2025

Emissione del 26/09/2025
Inizio Validità: 26/09/2025 14:00
Fine Validità: 27/09/2025 23:59
Aggiornamento: 27/09/2025 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

2300

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

2000

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

Mattino: **2000** / Pomeriggio: **2500**

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

Mattino: **1700** / 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	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	B VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	C VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	D VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			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: Debole			Criticità: - -	- -
	C VERDE						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			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	Rovesci deboli fino alla prima parte del pomeriggio, localmente di moderata intensità; in seguito precipitazioni in graduale attenuazione.								
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>											