















Bollettino Valanghe N. 242/2025 del 18/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 19/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 18/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1900 - 2100	2200 - 2300	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
Altezza Neve (cm)	5-20	0	2000	

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 19/04/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

## **AVVERTENZE**

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**





















NO\_INFO

Pag. 1

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).













## PREALPI LOMBARDE

		PREVISIONE METEO		
Quota		19/04/2025 h6:00	19/04/2025 h12:00	19/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	4 °C	3 ℃	4 °C
2000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	1 ℃
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-9 ℃
Zero termico		2100-2300 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				8

# 

(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten. Col. RFI Emanuela Gini)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

Pag. 2

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).