













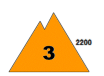


Bollettino Valanghe N. 210/2025 del 16/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1200 - 1400	1200 - 1400		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	101	19	1760
	98	18	1635

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 17/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 















SLITTAMENTO



CORNICI





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).













## **ALPI OROBICHE**

PREVISIONE METEO					
Quota		17/03/2025 h6:00	17/03/2025 h12:00	17/03/2025 h18:00	
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	-2 ℃	
2000	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-2 ℃	-4 °C	
3000	Venti	02 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-10 °C	
	Temp.percepita	-10 °C	-13 °C	-14 °C	
Zero termico		1300-1500 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo					



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/03/2025.							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
VODALA	Gromo (BG)	1635	98	18	0	+3	Nevicata debole intermittente
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	101	19	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(\*) Rilievi fuori campo

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).