















Bollettino Valanghe N. 212/2025 del 18/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 19/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 18/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1400	1500 - 1800	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	205	15	2050
	88	2	1760

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 19/03/2025**

**GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3** 

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 









STRATI DEBOLI PERSISTENTI







SLITTAMENTO



CORNIC







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		19/03/2025 h6:00	19/03/2025 h12:00	19/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	1 ℃	-2 ℃
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	0 ℃	1 °C
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-6 ℃
Zero termico		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>~</u> -	- <u>`</u> -	- <u>`</u> -

# LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali **STATO DEL CIELO**

Sereno	Č F	Poco nuvoloso	Nuvol	oso	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/03/2025.							
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	88	2	-4	+5	Nebbia con cielo non visibile
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	94	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	205	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

<sup>(\*)</sup> 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).