















Bollettino Valanghe N. 174/2025 del 08/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 08/02/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1200-1300	1200-1400		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	129	3	2080
	52	1	1635

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 09/02/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1400 mslm, possibili

valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













# **ALPI OROBICHE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		09/02/2025 h6:00	09/02/2025 h12:00	09/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	1 ℃	1 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	15 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-14 °C	-14 °C
ero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
enomeno			<b>\$</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		8		

#### LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali Assenza Fenomeni





## **STATO DEL CIELO**









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/02/2025.							
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	52	1	-4	+4	Nevicata moderata
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	55	1	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	129	3	-5	-3	Nevicata moderata

<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).