















Bollettino Valanghe N. 186/2025 del 20/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 21/02/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 20/02/2025

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











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

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

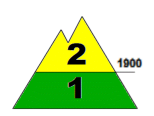
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	80-95	0	2000
	25-40	0	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 21/02/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

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



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 















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).

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 numero verde ambientale 1515













### **ALPI RETICHE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		21/02/2025 h6:00	21/02/2025 h12:00	21/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+03 ℃	+02 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	3 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	3 ℃
3000	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-4 °C	-5 ℃
Zero termico		2400-2600 m.	2400-2600 m.	2200-2400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>	<b>\times</b>	<b>\times</b>

LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Fomporali

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Nevicata forte

Nevicata forte

Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/02/2025.							
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
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	71	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	94	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	66	0	-10	+0	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	29	0	-5	+1	Assenza di precipitazioni
PIZZO MERIGGIO *	Albosaggia (SO)	2313	85	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).