















Bollettino Valanghe N. 178/2025 del 12/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 12/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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

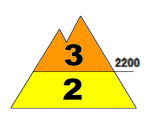
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	96	4	2216
	62	4	1640

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 13/02/2025**

## **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 tutte le esposizioni 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 ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC







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 RETICHE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		13/02/2025 h6:00	13/02/2025 h12:00	13/02/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	11 °C	-3 ℃	11 ℃
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	11 ℃	-3 °C	11 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-12 ℃	-12 °C
ero termico		1200-1400 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>	<b>6</b>	

# LEGENDA FENOMENI







Pioggia debole



Pioggia moderata Pioggia forte











### STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/02/2025.							
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	78	Tracce di neve	-4	-1	Assenza di precipitazioni
VAL GRANDE	Vezza d'Oglio (BS)	1410	6	Tracce di neve	+1	+7	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	104	2	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
LUSSEDA *	Valfurva (SO)	1750	64	2	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	110	10	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	33	2	+1	+3	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	62	4	-2	+2	Assenza di precipitazioni
BIV. OCCHI *	Vezza d'Oglio (BS)	2050	125	4	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ROGGIONE *	Chiesa in Valmalenco (SO)	2216	96	4	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
CIMA VERDA *	Tovo di sant'Agata (SO)	2266	152	7	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) 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

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).













Pag. 3

### **ALPI RETICHE**

DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

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).