















Bollettino Valanghe N. 213/2025 del 19/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/03/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 19/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1400 - 1600	1400 - 1800	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	85-130	0	2600
	80-116	0	2000

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di superficie.

### **PREVISIONI 20/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# 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 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2300 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





















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 RETICHE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		20/03/2025 h6:00	20/03/2025 h12:00	20/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	1 °C
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	1 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 ℃	-5 ℃
ero termico		0900-1100 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*	<del>`</del>	- <u>-</u> -

# LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Nebbia Pioggia debole Assenza Fenomeni Nevicata debole













Temporali

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/03/2025.							
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
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	80	0	-10	+2	Assenza di precipitazioni
SANTA APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1639	40	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	85	0	-11	+1	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	116	0	-9	+1	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	53	0	-6	+4	Assenza di precipitazioni
SASSO NERO *	Chiesa in Valmalenco (SO)	2553	126	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO DI PIETRA ROSSA *	Sondalo (SO)	2990	138	0	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 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).