















Bollettino Valanghe N. 211/2025 del 17/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1600	1400 - 1600		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	99-180	3-8	2600
	70-115	3-4	2000

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

### **PREVISIONI 18/03/2025**

## **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 alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa 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







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515











Coperto



### **ALPI RETICHE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		18/03/2025 h6:00	18/03/2025 h12:00	18/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-6 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-6 ℃
3000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-10 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-6 ℃
ero termico		1100-1300 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.
enomeno		<b>\$</b>	_	_
Stato del cielo		8	8	8

# LEGENDA FENOMENI



Molto nuvoloso

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/03/2025.							
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
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	115	3	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	89	3	-9	+3	Assenza di precipitazioni
MONTE SCALE *	Valdidentro (SO)	2245	72	4	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA TONALE OCCIDENTALE *	Ponte di Legno (BS)	2742	180	8	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

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).