















Bollettino Valanghe N. 212/2025 del 18/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 19/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 18/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1500 - 1600	1600 - 1700		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	110	000	2119
	068	000	1759

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di fondo.

### **PREVISIONI 19/03/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 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









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).









Molto nuvoloso





### **DOLOMITI SETTENTRIONALI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		19/03/2025 h6:00	19/03/2025 h12:00	19/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	1 ℃	2 ℃
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
2000	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	1 ℃
3000	Venti	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 ℃	-4 °C
Zero termico		0100-0300 m.	1700-1900 m.	2000-2200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>`</del>	- <u>`</u>

# 

STAT	$\cap$	$\Box$	=	$\sim$ 1	EL.	$\cap$
SIAI	U	ע		UΙ	ᄄᄔ	U

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/03/2025.							
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
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	68	0	-13	+14	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	110	6	-14	+15	Assenza di precipitazioni
TRESCA DI ALPE PAMPEAGO *	Tesero (TN)	2241	40	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

Coperto

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).