











# **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



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		
	1100 - 1200	1300 - 1400		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	122	012	2271
	072	003	1759

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di grandi dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

# **PREVISIONI 18/03/2025**

# **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 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















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).













# **DOLOMITI SETTENTRIONALI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		18/03/2025 h6:00	18/03/2025 h12:00	18/03/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Ovest	00 Calma
	Temperature	-08 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	8 ℃	-5 °C	10 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-7 °C	9 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-10 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-15 ℃	-11 ℃	-6 ℃
Zero termico		0000-0200 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<u>*</u>	- <u></u> -	

# LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Fomporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO Nevicata forte Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

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
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	72	3	-5	+16	Assenza di precipitazioni
TRE CIME *	Auronzo di Cadore (BL)	2271	122	12	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE OSCIVART *	Frassilongo (TN)	950	71	2	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).