











# **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 210/2025 del 16/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1200 - 1300	1200 - 1300	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	127	015	2119
	074	003	1759

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 17/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1500 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 1500 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





















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		17/03/2025 h6:00	17/03/2025 h12:00	17/03/2025 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	-03 °C	+00 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-6 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-8 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-09 °C	-12 ℃	-12 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-16 °C	-17 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1700-1900 m.	0800-1000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8		- <u>`</u> -

# LEGENDA FENOMENI — Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia moderata Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Nevicata debole Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO	CIEL (
$\sim$ 1 $\Delta$ 1 $\odot$	
$\circ$ i $\wedge$ i $\circ$	

717							
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/03/2025.							
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	74	3	0	+7	Nevicata debole intermittente
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	127	15	-2	+6	Nevicata debole continua
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1030	132	6	-1	1/1	Nevicata debole continua

(\*) 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

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).