











### **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 219/2025 del 25/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 25/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1600	1400 - 1700		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	150	010	2667
	064	000	1759

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 26/03/2025**

# **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 molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 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 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 ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

#### 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		26/03/2025 h6:00	26/03/2025 h12:00	26/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	3 ℃	0 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	0 ℃
3000	Venti	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-13 °C
Zero termico		1500-1700 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	- <del>`</del>	

# LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Nebbi

Nevicata debole Servicata moderata Servicata Mevicata moderata

## **STATO DEL CIELO**

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/03/2025.							
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	64	0	0	+9	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	106	1	-4	+14	Nevicata debole continua
CADIN DI FANES *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2667	150	10	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

<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

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).