











## **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 245/2025 del 20/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 21/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 20/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1900 - 2000	2100 - 2300	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	075	4	2759
	72	0	2119

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

#### **PREVISIONI 21/04/2025**

# **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 molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

#### **LEGENDA PROBLEMA**

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**

























NO	INITO	
NO_	INFO	

		PREVISIONE METEO		
Quota		21/04/2025 h6:00	21/04/2025 h12:00	21/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 ℃	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	8 ℃	8 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	6 ℃
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 °C	-4 °C
ero termico		2400-2600 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		<b>谷</b>		

# **LEGENDA FENOMENI**

















Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

# STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/04/2025.							
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	0	0	0	+9	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	72	0	0	+8	Assenza di precipitazioni
RA VALLES *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2512	75	4	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

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).