















Bollettino Valanghe N. 247/2025 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		
	1800 - 1900	2100 - 2300		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	195	00	2719
	50	000	2084

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

# **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 2700 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 2700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE







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 MERIDIONALI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		21/04/2025 h6:00	21/04/2025 h12:00	21/04/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+08 °C	+11 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	18 ℃	11 °C	11 °C
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	6 °C
3000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-7 °C	-5 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	<b>~</b>	_
Stato del cielo		\$		

# 

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
PASSO VALLES *	Falcade (BL)	2084	50	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO GIAU *	Colle Santa Lucia (BL)	2240	92	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PUNTA SERAUTA *	Rocca Pietore (BL)	2719	195	Tracce di neve	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

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).