











### **DOLOMITI MERIDIONALI**



Bollettino Valanghe N. 220/2025 del 24/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 25/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 24/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1500 - 1600	1800	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	090	000	1860
	082	000	1820

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

## **PREVISIONI 25/03/2025**

# **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 2000 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 2000 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















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 















SLITTAMENTO



CORNIC





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 MERIDIONALI**

PREVISIONE METEO							
Quota		25/03/2025 h6:00	25/03/2025 h12:00	25/03/2025 h18:00			
	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est			
1000	Temperature	+05 °C	+07 °C	+06 °C			
	Temp.percepita	6 ℃	7 ℃	7 °C			
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est			
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C			
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-1 °C			
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	05 Nodi da N-Est			
3000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C			
	Temp.percepita	-6 ℃	-6 °C	-10 °C			
Zero termico		2000-2200 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.			
Fenomeno		_	_	_			
Stato del cielo			<b>\times</b>				

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

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata i

STAT	ТΩГ	)EI		١
SIAI	UL	,	ᆫᆫᆫ	,

- Sereno	选 P	oco nuvoloso	Nuvol	oso 💍	Molto nuvoloso		Coperto		
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/03/2025.									
Località	Comune	Quota	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del		

Farametri meteomyometrici registrati presso i campi di mevamento ii 24/03/2023.									
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		
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	82	0	-5	+11	Assenza di precipitazioni		
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	90	0	-1	+10	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

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).