











DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 17/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	//	//	//

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





















NO NEVE



NO INFO

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 MERIDIONALI

		PREVISIONE METEO		
Quota		18/05/2025 h6:00	18/05/2025 h12:00	18/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	10 ℃
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	4 ℃
3000	Venti	07 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-8 ℃
Zero termico		2300-2500 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	\$
Stato del cielo		\times	\times	



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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

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).