











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/05/2025

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 20/05/2025

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





















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		20/05/2025 h6:00	20/05/2025 h12:00	20/05/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+06 °C	+07 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	17 °C	8 ℃	8 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+05 °C	+06 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	6 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	2 ℃
ero termico		2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	\times
Stato del cielo		<u></u>	8	8



(*) 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).