











### **DOLOMITI MERIDIONALI**



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.









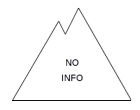
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

	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 MERIDIONALI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		20/05/2025 h6:00	20/05/2025 h12:00	20/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+09 °C	+11 °C	+09 °C
	Temp.percepita	10 °C	12 °C	10 ℃
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 ℃	4 ℃	5 ℃
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 °C	1 °C
Zero termico		2900-3100 m.	3100-3300 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		<b>\( \rightarrow\)</b>	<b>\( \rightarrow</b>	_
Stato del cielo		\$	\$	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).