











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 02/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/06/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









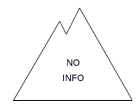
Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 03/06/2025

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



⁵ − MOLTO FORTE









1 - DEBOLE



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		03/06/2025 h6:00	03/06/2025 h12:00	03/06/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+10 °C	+13 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	10 ℃	14 °C	12 °C
2000	Venti	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+11 °C	+11 °C
	Temp.percepita	8 ℃	11 °C	10 ℃
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	1 ℃	-2 ℃
Zero termico		3500-3700 m.	3600-3800 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		\(\rightarrow	~	<i>\$</i>
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).