















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 14/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









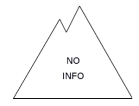
Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/05/2025

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).













ALPI GRAIE

PREVISIONE METEO						
Quota		15/05/2025 h6:00	15/05/2025 h12:00	15/05/2025 h18:00		
1000	Venti	02 nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Ovest		
	Temperature	+06 °C	+12 ℃	+08 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	13 °C	7 ℃		
2000	Venti	03 nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+06 °C	+10 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	10 °C	7 ℃		
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord		
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-2 ℃		
Zero termico		2900-3100 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<u>`</u>	- <u></u> -	- <u>\</u> -		

(*) 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).