















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/06/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/06/2025

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 02/06/2025

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























NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA











NEVE BAGNATA SLITTAMENTO













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		02/06/2025 h6:00	02/06/2025 h12:00	02/06/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	00 Calma		
	Temperature	+11 ℃	+12 ℃	+11 °C		
	Temp.percepita	12 °C	13 °C	20 °C		
2000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	00 Calma		
	Temperature	+10 °C	+11 °C	+11 °C		
	Temp.percepita	11 ℃	11 °C	20 °C		
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest		
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	4 °C		
Zero termico		3600-3800 m.	3700-3900 m.	3600-3800 m.		
Fenomeno		\times	9	9		
Stato del cielo		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).