















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	

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

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 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 LEPONTINE

		PREVISIONE METEO		
Quota		02/06/2025 h6:00	02/06/2025 h12:00	02/06/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+10 °C	+14 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	11 ℃	15 °C	12 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+10 °C	+12 °C	+09 °C
	Temp.percepita	11 ℃	13 °C	9 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	5 ℃
Zero termico		3600-3800 m.	3600-3800 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		\$	9	\(\tau \)
Stato del cielo		8	\(\partial\)	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).