











### **ALPI LEPONTINE**



Bollettino Valanghe N. 172/2025 del 06/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/02/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 06/02/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1100	1100 - 1200	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	121	000	2453	

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

# **PREVISIONI 07/02/2025**

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE









1 - DEBOLE





NO INFO

#### **LEGENDA PROBLEMA**









NEVE BAGNATA SLITTAMENTO









NO\_INFO

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		07/02/2025 h6:00	07/02/2025 h12:00	07/02/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est		
	Temperature	-08 °C	-06 °C	-06 °C		
	Temp.percepita	-8 ℃	-6 °C	-6 ℃		
2000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est		
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C		
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-10 °C		
3000	Venti	05 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud		
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-11 °C		
	Temp.percepita	-14 °C	-18 °C	-19 °C		
Zero termico		0500-0700 m.	0800-1000 m.	0700-0900 m.		
Fenomeno		_	_	_		
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).