















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 06/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
			-1	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 07/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO







1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNICI







NO_INFO

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).













MONTI SIMBRUINI E META

		PREVISIONE METEO		
Quota		07/05/2025 h6:00	07/05/2025 h12:00	07/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+07 °C
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	7 ℃
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	-2 ℃
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-8 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow \)	_
Stato del cielo		8	0	\times

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali













Molto nuvoloso



(*) 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).