















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/05/2025

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 31/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



⁵ − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE









1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



















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).













MAJELLA

PREVISIONE METEO					
Quota		31/05/2025 h6:00	31/05/2025 h12:00	31/05/2025 h18:00	
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	
	Temperature	+10 °C	+14 ℃	+12 °C	
	Temp.percepita	10 ℃	14 °C	12 ℃	
2000	Venti	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+11 °C	
	Temp.percepita	6 ℃	9 ℃	10 ℃	
3000	Venti	14 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+07 °C	
	Temp.percepita	-1 °C	3 ℃	4 ℃	
Zero termico		3800-4000 m.	3800-4000 m.	3800-4000 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		- <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).