















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 neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 02/06/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

















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).













# **APPENNINO LUCANO**

		PREVISIONE METEO		
Quota		02/06/2025 h6:00	02/06/2025 h12:00	02/06/2025 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+16 °C	+17 °C	+19 °C
	Temp.percepita	17 ℃	18 °C	20 ℃
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+13 °C	+14 °C	+15 °C
	Temp.percepita	14 °C	15 °C	16 °C
3000	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Est
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 ℃	6 ℃	7 ℃
Zero termico		3900-4100 m.	4000-4200 m.	4100-4300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	<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).