











# APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 31/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 01/06/2025**

# 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

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 UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		01/06/2025 h6:00	01/06/2025 h12:00	01/06/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+19 °C	+22 °C	+22 ℃
	Temp.percepita	20 ℃	23 ℃	23 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+13 °C	+14 °C	+14 °C
	Temp.percepita	13 ℃	14 °C	13 °C
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	7 ℃	6 ℃
Zero termico		3800-4000 m.	3800-4000 m.	3900-4100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>`</del>	



(\*) 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).