











# APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 09/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/02/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 09/02/2025

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 10/02/2025**

# 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 UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		10/02/2025 h6:00	10/02/2025 h12:00	10/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	5 ℃
	Venti	00 Calma	03 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
2000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	14 °C	-1 °C	-2 ℃
3000	Venti	01 Nodi da Sud	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-11 °C	-11 °C
ero termico		1800-2000 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\tilde{\</b>	<b>8</b>	



(\*) 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).