











# **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 02/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/06/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 02/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 03/06/2025**

## 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 TOSCANO MERIDIONALE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		03/06/2025 h6:00	03/06/2025 h12:00	03/06/2025 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+15 °C	+21 °C	+19 °C
	Temp.percepita	14 °C	22 °C	20 ℃
2000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+13 °C	+12 °C	+14 °C
	Temp.percepita	11 ℃	9 ℃	12 °C
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	4 °C	6 °C
ero termico		3800-4000 m.	4000-4200 m.	4100-4300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8		



(\*) 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).