















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 (mslm)	Nord	Sud	
	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



















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).













### **MONTE AMIATA**

PREVISIONE METEO						
Quota		31/05/2025 h6:00	31/05/2025 h12:00	31/05/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord		
	Temperature	+17 °C	+23 ℃	+20 °C		
	Temp.percepita	19 ℃	25 °C	21 °C		
2000	Venti	04 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord		
	Temperature	+12 ℃	+13 °C	+14 °C		
	Temp.percepita	11 ℃	14 ℃	13 °C		
3000	Venti	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord		
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	3 ℃	3 ℃	8 ℃		
Zero termico		3800-4000 m.	3800-4000 m.	3900-4100 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<del>-</del> <u>*</u> -	0	$\Diamond$		

# LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Pioggi

(\*) 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).