















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)	1		

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).













MONTE AMIATA

		PREVISIONE METEO		
Quota		03/06/2025 h6:00	03/06/2025 h12:00	03/06/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+16 °C	+20 °C	+18 °C
	Temp.percepita	16 °C	21 °C	18 °C
2000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud
	Temperature	+13 °C	+14 °C	+16 °C
	Temp.percepita	12 ℃	13 ℃	15 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+09 °C
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	7 °C
ero termico		3800-4000 m.	3900-4100 m.	4000-4200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			- <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).