











ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/06/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 04/06/2025

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).













ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		04/06/2025 h6:00	04/06/2025 h12:00	04/06/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud
	Temperature	+16 °C	+18 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	16 ℃	18 °C	16 ℃
2000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da Sud
	Temperature	+14 °C	+12 °C	+14 °C
	Temp.percepita	12 °C	10 °C	12 ℃
3000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	3 ℃	1 ℃	2 ℃
ero termico		3900-4100 m.	3900-4100 m.	3900-4100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		\tilde{\t	- <u>`</u> -	\times

(*) 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).