















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 30/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 30/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 01/07/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

























NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**



























NO INFO

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**

		PREVISIONI METEO		
Quota		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+16 °C	+22 ℃	+20 °C
	Temp.percepita	16 ℃	23 ℃	21 ℃
2000	Venti	14 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	+15 ℃	+15 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	13 ℃	13 °C	14 ℃
3000	Venti	16 Nodi da Ovest	18 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+12 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	9 ℃	6 ℃	7 °C
Zero termico		4400-4600 m.	4200-4400 m.	4000-4200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\$</b>	8	<b>\$</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 Vincenzo Romeo)
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).