















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord Sud	
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/06/2024

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 CAMPANO

		PREVISIONI METEO		
Quota		18/06/2024 h6:00	18/06/2024 h12:00	18/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+20 °C	+24 °C	+22 °C
	Temp.percepita	22 ℃	26 °C	24 ℃
	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud
2000	Temperature	+15 ℃	+17 °C	+18 °C
	Temp.percepita	16 °C	18 °C	20 ℃
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	+11 °C	+11 °C	+14 °C
	Temp.percepita	11 ℃	10 °C	13 ℃
Zero termico		4600-4800 m.	4700-4900 m.	4700-4900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*	- <u>*</u> -	- <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 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).