















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

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

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 UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONI METEO		
Quota		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+18 °C	+25 ℃	+19 ℃
	Temp.percepita	20 ℃	27 °C	20 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	+17 °C	+19 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	17 °C	20 °C	15 ℃
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest
	Temperature	+12 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	9 ℃	8 ℃	6 ℃
ero termico		4500-4700 m.	4300-4500 m.	4200-4400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			8	8



(*) 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).