















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 09/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





















NO NEVE



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-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		09/06/2024 h6:00	09/06/2024 h12:00	09/06/2024 h18:00
1000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+20 ℃	+22 ℃	+21 °C
	Temp.percepita	20 °C	23 ℃	21 ℃
2000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Sud	21 Nodi da Sud
	Temperature	+18 °C	+18 ℃	+18 °C
	Temp.percepita	17 °C	17 °C	17 ℃
3000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+11 ℃	+11 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	6 ℃
ero termico		4200-4400 m.	4200-4400 m.	4100-4300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8		0



(*) 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).