















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/07/2024

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	-1

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 09/07/2024

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 TOSCANO MERIDIONALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		09/07/2024 h6:00	09/07/2024 h12:00	09/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	+19 °C	+24 ℃	+23 °C
	Temp.percepita	20 ℃	26 °C	25 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Est	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+14 °C	+14 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	15 ℃	14 °C	16 ℃
3000	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	10 ℃
ero termico		4800-5000 m.	4800-5000 m.	4900-5100 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).