















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 22/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/06/2024

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 23/06/2024

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









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNICI









Pag. 1

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).













P.N. ABRUZZO

PREVISIONI METEO					
Quota		23/06/2024 h6:00	23/06/2024 h12:00	23/06/2024 h18:00	
_	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	
1000	Temperature	+13 °C	+15 ℃	+13 °C	
	Temp.percepita	14 °C	15 °C	14 °C	
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	
2000	Temperature	+13 °C	+10 °C	+10 °C	
	Temp.percepita	13 °C	9 ℃	10 °C	
	Venti	08 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	+07 °C	+06 °C	+05 °C	
	Temp.percepita	4 ℃	2 ℃	2 ℃	
Zero termico		4100-4300 m.	4100-4300 m.	3800-4000 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		`	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).