















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 info.









Quota neve	Nord Sud	
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 01/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO INFO

LEGENDA PROBLEMA























NO INFO

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).













MAJELLA

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	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+19 °C	+23 °C	+20 °C		
	Temp.percepita	21 °C	24 °C	21 °C		
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+18 °C	+20 ℃	+18 °C		
	Temp.percepita	18 ℃	20 °C	18 °C		
	Venti	14 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest		
3000	Temperature	+13 °C	+13 ℃	+11 °C		
	Temp.percepita	11 ℃	10 °C	9 ℃		
ero termico		4600-4800 m.	4500-4700 m.	4500-4700 m.		
enomeno		_	_	_		
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).