















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 (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
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).













ALPI OROBICHE

PREVISIONI METEO					
Quota		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord	
1000	Temperature	+12 °C	+15 ℃	+13 °C	
	Temp.percepita	13 °C	16 °C	14 °C	
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord	
2000	Temperature	+10 °C	+12 ℃	+13 ℃	
	Temp.percepita	10 °C	13 °C	13 °C	
	Venti	08 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	
3000	Temperature	+05 °C	+05 ℃	+05 °C	
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	5 °C	
Zero termico		3700-3900 m.	3700-3900 m.	3500-3700 m.	
Fenomeno		\(\rightarrow	\$	_	
Stato del cielo		\$	\$		



(*) 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).