















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)
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





























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 CARNICHE OCCIDENTALI

PREVISIONI METEO						
Quota		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00		
	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est		
1000	Temperature	+13 °C	+12 ℃	+13 °C		
	Temp.percepita	14 °C	12 °C	14 ℃		
	Venti	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Nord		
2000	Temperature	+10 °C	+10 °C	+11 °C		
	Temp.percepita	10 ℃	10 °C	11 °C		
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Nord		
3000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	0 °C	2 ℃		
Zero termico		3900-4100 m.	3700-3900 m.	3500-3700 m.		
Fenomeno		\times	\$	_		
Stato del cielo		8		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).