















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/07/2024

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 12/07/2024

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 CARNICHE OCCIDENTALI

		PREVISIONI METEO		
Quota		12/07/2024 h6:00	12/07/2024 h12:00	12/07/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+16 °C	+18 °C	+17 °C
	Temp.percepita	18 ℃	19 °C	18 °C
2000	Venti	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud
	Temperature	+14 °C	+15 °C	+15 ℃
	Temp.percepita	15 ℃	15 °C	14 °C
3000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+10 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	8 ℃	6 ℃	4 °C
Zero termico		4400-4600 m.	4300-4500 m.	4500-4700 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	\times
Stato del cielo			8	\tilde{\



(*) 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).