















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 21/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 22/07/2024

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 GRAIE

		PREVISIONI METEO		
Quota		22/07/2024 h6:00	22/07/2024 h12:00	22/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	00 Calma
	Temperature	+13 °C	+16 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	14 °C	18 °C	23 ℃
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+13 ℃	+15 °C	+15 °C
	Temp.percepita	13 ℃	16 °C	16 °C
	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma
3000	Temperature	+06 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	9 ℃	19 °C
ero termico		4200-4400 m.	4200-4400 m.	4500-4700 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	<i>Ŷ</i>
Stato del cielo		\times	*	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).