















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 29/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No info	No info	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 30/07/2024

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

















1 - DEBOLE





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		30/07/2024 h6:00	30/07/2024 h12:00	30/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	+14 ℃	+17 ℃	+19 °C
	Temp.percepita	15 °C	18 °C	20 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	+17 °C	+15 ℃	+20 °C
	Temp.percepita	18 °C	15 °C	21 ℃
3000	Venti	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	+11 ℃	+12 ℃	+12 ℃
	Temp.percepita	9 ℃	11 °C	11 °C
Zero termico		4500-4700 m.	4600-4800 m.	4400-4600 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>*</u> -	0	\times



(*) 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).