















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 12/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 13/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC



NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE



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).













MONTI SIMBRUINI E META

		PREVISIONI METEO	PREVISIONI METEO		
Quota		13/07/2024 h6:00	13/07/2024 h12:00	13/07/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	
1000	Temperature	+22 ℃	+25 °C	+22 °C	
	Temp.percepita	24 °C	27 ℃	24 ℃	
	Venti	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	
2000	Temperature	+18 ℃	+18 ℃	+18 °C	
	Temp.percepita	18 ℃	18 °C	18 ℃	
	Venti	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	+12 °C	+12 °C	+12 °C	
	Temp.percepita	11 °C	10 °C	10 °C	
Zero termico		4700-4900 m.	4700-4900 m.	4700-4900 m.	
enomeno		_	_	_	
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).