











MONTI SIMBRUINI E META



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 neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 12/07/2024

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 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNIC







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		
Quota		12/07/2024 h6:00	12/07/2024 h12:00	12/07/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	01 nodi da Ovest
	Temperature	+22 ℃	+25 °C	+22 °C
	Temp.percepita	24 °C	27 ℃	24 ℃
	Venti	03 nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+18 ℃	+18 °C	+19 °C
	Temp.percepita	19 ℃	18 °C	20 ℃
3000	Venti	02 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+12 ℃	+13 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	12 °C	14 °C	14 ℃
Zero termico		4800-5000 m.	4800-5000 m.	4800-5000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		`	`	- <u>*</u> -



(*) 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).