















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 23/08/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/08/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/08/2024

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 24/08/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

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).













MONTI SIMBRUINI E META

		PREVISIONI METEO		
Quota		24/08/2024 h6:00	24/08/2024 h12:00	24/08/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	03 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+20 °C	+23 ℃	+21 °C
	Temp.percepita	22 ℃	24 °C	23 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Est
	Temperature	+16 °C	+16 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	17 ℃	16 °C	18 °C
3000	Venti	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	10 ℃	10 °C	10 °C
ero termico		4600-4800 m.	4600-4800 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).