











MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	1	1	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 09/06/2024

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







2 - MODERATO



1 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI 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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515













MONTI SIMBRUINI E META

		PREVISIONI METEO		
Quota		09/06/2024 h6:00	09/06/2024 h12:00	09/06/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+19 °C	+21 ℃	+19 ℃
	Temp.percepita	20 °C	22 °C	20 ℃
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud
	Temperature	+17 °C	+17 °C	+17 °C
	Temp.percepita	16 ℃	16 °C	16 °C
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+12 °C	+12 °C	+10 °C
	Temp.percepita	10 °C	9 ℃	6 ℃
ero termico		4200-4400 m.	4200-4400 m.	4100-4300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8		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).