















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 12/06/2024

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



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNICI



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

Quota		12/06/2024 h6:00	12/06/2024 h12:00	12/06/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+14 °C	+17 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	15 °C	17 °C	15 °C
	Venti	10 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+10 °C	+10 °C	+11 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	9 ℃
	Venti	16 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	2 ℃
ero termico		3700-3900 m.	3800-4000 m.	3800-4000 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).