















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 23/09/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/09/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/09/2024

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 24/09/2024

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 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO









SLITTAMENT



CORNICI







NO_INFO

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).













APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONI METEO		
Quota		24/09/2024 h6:00	24/09/2024 h12:00	24/09/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+11 ℃	+14 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	10 °C	14 °C	11 °C
	Venti	16 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	4 °C	5 ℃	6 ℃
3000	Venti	16 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	1 ℃
Zero termico		3800-4000 m.	3800-4000 m.	3600-3800 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).