















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 29/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 30/07/2024

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).













APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		30/07/2024 h6:00	30/07/2024 h12:00	30/07/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	+20 °C	+23 ℃	+21 °C
	Temp.percepita	21 °C	24 °C	22 ℃
2000	Venti	11 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord
	Temperature	+16 ℃	+17 ℃	+18 °C
	Temp.percepita	15 ℃	17 °C	18 °C
3000	Venti	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	+12 ℃	+11 ℃	+12 ℃
	Temp.percepita	11 °C	10 °C	11 °C
Zero termico		4800-5000 m.	4800-5000 m.	4800-5000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<u>**</u>	0	- `



(*) 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).