















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 19/10/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/10/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 19/10/2024

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 20/10/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

### **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





















NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 



























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).













### P.N. ABRUZZO

		PREVISIONI METEO		
Quota		20/10/2024 h6:00	20/10/2024 h12:00	20/10/2024 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da Est	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	+11 °C	+11 °C	+11 °C
	Temp.percepita	10 ℃	10 ℃	10 ℃
2000	Venti	18 Nodi da Est	15 Nodi da Est	13 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	4 ℃	4 ℃	4 °C
3000	Venti	18 Nodi da S-Est	15 Nodi da S-Est	13 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 ℃	1 °C
ero termico		3500-3700 m.	3400-3600 m.	3500-3700 m.
enomeno		<i>\hat{\pi}</i>	<b>\times</b>	_
Stato del cielo			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).