















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 10/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 11/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

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).













GRAN SASSO OVEST

		PREVISIONI METEO		
Quota		11/06/2024 h6:00	11/06/2024 h12:00	11/06/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+12 °C	+15 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	11 °C	14 °C	13 ℃
	Venti	18 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+09 °C	+09 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	7 °C
3000	Venti	18 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	2 ℃
ero termico		3600-3800 m.	4000-4200 m.	3700-3900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u></u>		



(*) 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).