











GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/06/2024

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 18/06/2024

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



























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 EST - LAGA EST

		PREVISIONI METEO		
Quota		18/06/2024 h6:00	18/06/2024 h12:00	18/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+18 °C	+22 °C	+20 °C
	Temp.percepita	20 °C	23 °C	22 ℃
	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+15 °C	+17 ℃	+18 °C
	Temp.percepita	16 °C	18 °C	19 ℃
	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest
3000	Temperature	+09 °C	+11 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	11 °C
Zero termico		4500-4700 m.	4600-4800 m.	4600-4800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>*</u> -	- <u></u>	- <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).