















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 (mslm)	Nord Sud	
	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

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).













DOLOMITI SETTENTRIONALI

PREVISIONI METEO						
Quota		18/06/2024 h6:00	18/06/2024 h12:00	18/06/2024 h18:00		
	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud		
1000	Temperature	+11 °C	+17 ℃	+14 °C		
	Temp.percepita	12 °C	18 °C	15 °C		
	Venti	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud		
2000	Temperature	+10 °C	+15 ℃	+13 °C		
	Temp.percepita	11 °C	15 °C	14 °C		
	Venti	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest		
3000	Temperature	+07 °C	+07 ℃	+09 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	7 °C		
Zero termico		4100-4300 m.	4300-4500 m.	4400-4600 m.		
Fenomeno		_	_	_		
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).