















Bollettino Valanghe N. 94/2024 del 30/04/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1700	2200		

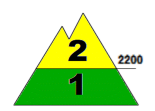
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	200	000	2217
	020	000	1820

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 01/05/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



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).













DOLOMITI MERIDIONALI

		PREVISIONI METEO		
Quota		01/05/2024 h6:00	01/05/2024 h12:00	01/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+10 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	11 ℃	10 °C	8 ℃
2000	Venti	05 Nodi da Est	07 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	3 ℃	1 ℃	1 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Est	11 Nodi da S-Est	09 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-8 °C	-7 ℃
ero termico		2800-3000 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	\(\sigma	\times
Stato del cielo				



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/04/2024.							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	20	0	+1	+16	Assenza di precipitazioni
CRESTE DI GARGOL- COL MARGHERITA *	Moena (TN)	2217	200	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

^(*) Rilievi fuori campo

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

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).