















Bollettino Valanghe N. 98/2024 del 06/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Nord Sud 1800 - 1900 2100 - 2200







SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

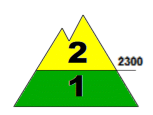
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	127	000	1990
	000	000	1606

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### PREVISIONI 07/05/2024

# GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

# SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

# **AVVERTENZE**

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

**LEGENDA PROBLEMA** 



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

\*\* \* NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













#### **PREALPI**

PREVISIONI METEO							
Quota		07/05/2024 h6:00	07/05/2024 h12:00	07/05/2024 h18:00			
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est			
	Temperature	+10 °C	+11 ℃	+10 °C			
	Temp.percepita	11 °C	12 °C	11 °C			
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est			
	Temperature	+03 °C	+04 ℃	+04 °C			
	Temp.percepita	4 ℃	3 ℃	4 °C			
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud			
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C			
	Temp.percepita	-7 ℃	-5 °C	-4 °C			
ero termico		2400-2600 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.			
enomeno		_	<b>~</b>	<b>\times</b>			
Stato del cielo		<b>&amp;</b>	<b>(A)</b>				

# **LEGENDA FENOMENI**

Nevicata debole



Nevicata moderata



# **STATO DEL CIELO**











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/05/2024.										
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			
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	+2	+14	Assenza di precipitazioni			
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	0	0	+6	+14	Assenza di precipitazioni			
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	0	0	+4	+10	Assenza di precipitazioni			
PRÀ DEGLI ANGELI *	Vallarsa (TN)	1890	220	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).