











#### **PREALPI**



Bollettino Valanghe N. 96/2024 del 04/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/05/2024

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/05/2024

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1700 - 1800	2000 - 2100		

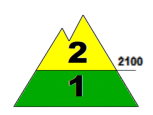
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	135	006	1990
	001	001	1606

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 05/05/2024**

## 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 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

## **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



5 - MOLTO FORTE

NEVE FRESCA



4 - FORT



LASTRONI DA VENTO

3 - MARCAT



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



STRATI DEBOL 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).













#### **PREALPI**

		PREVISIONI METEO		
Quota		05/05/2024 h6:00	05/05/2024 h12:00	05/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+11 °C	+13 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	12 °C	14 ℃	12 °C
	Venti	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	5 ℃
3000	Venti	08 nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 ℃	-3 ℃
ero termico		2700-2900 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*		<b></b>

LEGENDA FENOMENI								
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschi	a 🔷	Pioggia debole	Pioggia m	noderata 🦨	Pioggia forte	Temporali Temporali
Nevicata debole	Nevicata m	oderata	Nevicata forte					
STATO DEL CIELO								
Sereno	i F	Poco nuvoloso	Nuv	roloso		Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/05/2024.								
Località	Comune	Quota	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24	ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/05/2024.							
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
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	+4	+8	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	6	0	-1	+6	Assenza di precipitazioni

<sup>(\*)</sup> 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

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).