















Bollettino Valanghe N. 96/2024 del 02/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/05/2024

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









Nord Sud
1700 1700

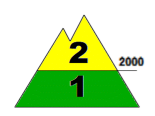
SITUAZIONE	TIPO: situazione	primaverile.

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	118	007	2262
	010	002	1820

PREVISIONI 03/05/2024

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 discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBO



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 numero verde ambientale 1515













DOLOMITI MERIDIONALI

		PREVISIONI METEO		
Quota		03/05/2024 h6:00	03/05/2024 h12:00	03/05/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	17 °C	8 ℃	9 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 ℃	-1 °C	2 °C
3000	Venti	04 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-8 ℃
Zero termico		2000-2200 m.	2100-2300 m.	2300-2500 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	\times
Stato del cielo		8	\(\text{\tin}\text{\tetx{\text{\tetx{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\tex{\texit{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\texi}\text{\texi}\t	



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/05/2024.							
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
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	10	2	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
PASSO GIAU *	San Vito di Cadore (BL)	2262	118	7	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(*) 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).