

PREALPI



Bollettino Valanghe N. 95/2024 del 03/05/2024 ore 14.00

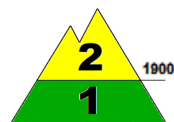
Validità 48 ore prossima emissione 04/05/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/05/2024

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



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

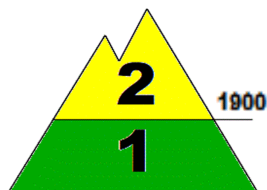
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1500 - 1600		1800 - 1900	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	130	001	1851	
	000	000	1606	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 04/05/2024

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 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 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







LEGENDA PROBLEMA



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		04/05/2024 h6:00	04/05/2024 h12:00	04/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+08 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	9 °C	11 °C	10 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 °C	2 °C	3 °C
3000	Venti	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-5 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/05/2024.

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	+3	+11	Nebbia con cielo visibile
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	0	+6	Assenza di precipitazioni
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	0	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	15	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
BOALE DEI FONDI *	Vallarsa (TN)	1851	130	1	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo visibile

(*) 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).

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