















Bollettino Valanghe N. 224/2025 del 28/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/03/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1500 - 1700	1900		

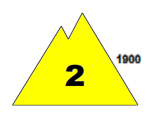
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	084	000	1860
	081	000	1820

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

PREVISIONI 29/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

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.

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

























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		29/03/2025 h6:00	29/03/2025 h12:00	29/03/2025 h18:00
	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	6 ℃
2000	Venti	12 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 ℃
	Venti	13 Nodi da Est	12 Nodi da Est	21 Nodi da N-Est
3000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-13 ℃	-13 °C	-14 °C
ero termico		2000-2200 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.
enomeno		\(\tau \)	\times	_
tato del cielo		8	8	

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni















Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata debole





STATO DEL CIELO













Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/03/2025.							
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	75	0	-3	+10	Assenza di precipitazioni
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	81	0	-2	+17	Assenza di precipitazioni
PASSO VETTE GRANDI *	Sovramonte (BL)	2036	55	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione

(*) Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL CENTRO NAZIONALE METEOMONT (Ten. Col. RFI Emanuela Gini) 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).