











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 172/2025 del 06/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/02/2025

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











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1000 - 1500	1000 - 1700		

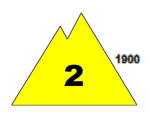
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	084	000	2119
	084	000	2119

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate 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 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 SETTENTRIONALI





















NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		07/02/2025 h6:00	07/02/2025 h12:00	07/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-6 ℃
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-7 °C	-7 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-13 °C
ero termico		0000-0200 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI

















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO













Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/02/2025.							
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
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	58	0	-11	+18	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	74	0	-9	+4	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 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).