

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 174/2025 del 06/02/2025 ore 14.00

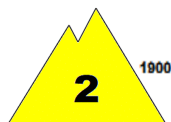
Validità 48 ore prossima emissione 07/02/2025

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.

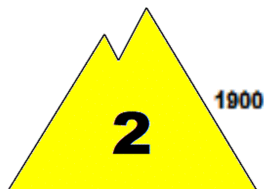
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1500 - 1700		1500 - 1700
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	064	000	1860
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	064	000	1860

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



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

DOLOMITI MERIDIONALI



PREVISIONE METEO

Quota		07/02/2025 h6:00	07/02/2025 h12:00	07/02/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	11 °C	0 °C	12 °C
2000	Venti	00 Calma	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	10 °C	-8 °C	-10 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



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
PESCOL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	62	0	-3	+11	Assenza di precipitazioni
VAN DE LE SASSE *	Val di Zoldo (BL)	1982	65	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FORCELLA FORADA *	Borca di Cadore (BL)	2111	110	0	N.P.	N.P.	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).

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