

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 304/2026 del 04/01/2026 ore 14.00

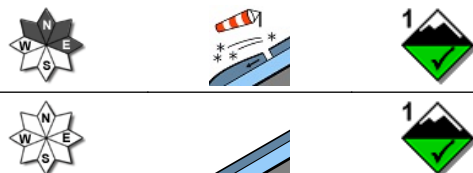
Validità 48 ore prossima emissione 05/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



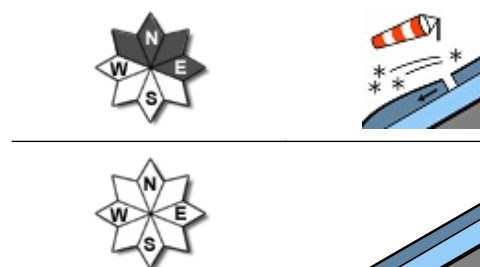
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
2000	2200 - 2600		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
025	00	2119	
19	00	1759	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 05/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per versanti in ombra al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.
La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (arie) per nessun versante al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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).

DOLOMITI SETTENTRIONALI

PREVISIONE METEO

Quota		05/01/2026 h6:00	05/01/2026 h12:00	05/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-06 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-6 °C	-12 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-10 °C	-12 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-11 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-17 °C	-16 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0900-1100 m.	0200-0400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/01/2026.

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	19	0	-15	+7	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	25	0	-14	+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).

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

Pag. 2