

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 303/2026 del 03/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 04/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

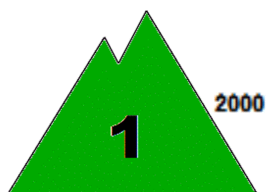
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	2000		2200 - 2600	
Altezza neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	025	00	2119	
	19	00		
			1759	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 04/01/2026

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 (aree) 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 (aree) 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		04/01/2026 h6:00	04/01/2026 h12:00	04/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-12 °C	-09 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-9 °C	-15 °C
2000	Venti	04 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-11 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-12 °C	-12 °C
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-16 °C	-14 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-22 °C	-20 °C	-16 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0400-0600 m.	0000-0200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/01/2026.

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	Tracce di neve	-13	+5	Assenza di precipitazioni
MALON *	Auronzo di Cadore (BL)	932	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