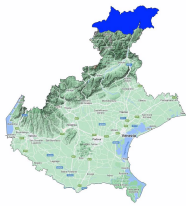


## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 302/2026 del 02/01/2026 ore 14.00

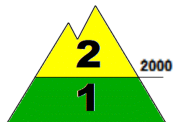
Validità 48 ore prossima emissione 03/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 02/01/2026

**SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.**



**SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.**

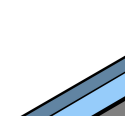
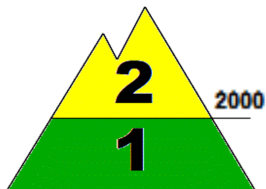
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	2000		2200 - 2600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	030	00	1850	
	19	00	1759	

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 03/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

**SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.**



**SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.**

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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).

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](mailto:meteomont@carabinieri.it)




numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



### PREVISIONE METEO

Quota		03/01/2026 h6:00	03/01/2026 h12:00	03/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-12 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-9 °C	-12 °C
2000	Venti	04 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da Ovest
	Temperature	-11 °C	-10 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-10 °C	-11 °C
3000	Venti	11 Nodi da Nord	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-18 °C	-16 °C	-16 °C
	Temp.percepita	-28 °C	-25 °C	-24 °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 02/01/2026.

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	-14	+6	Assenza di precipitazioni
MALON *	Auronzo di Cadore (BL)	1407	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	26	0	-13	+5	Assenza di precipitazioni
RA FRAINES *	Cortina d'Ampezzo (BL)	1850	30	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