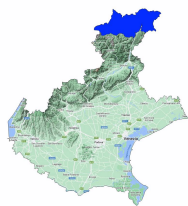


## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 315/2026 del 15/01/2026 ore 14.00

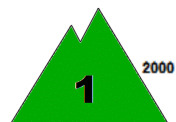
Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2026

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



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

Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	2000 - 2200		1700 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	025	00	2119
	00	00	1401

**VALANGHE OSSERVATE:** Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

### PREVISIONI 16/01/2026

## 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 alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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 SETTECENTRALI

PREVISIONE METEO				
Quota		16/01/2026 h6:00	16/01/2026 h12:00	16/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	00 Calma	00 Calma
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	13 °C	13 °C
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	0 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-9 °C
Zero termico		0400-0600 m.	1700-1900 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2026.

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	-8	+12	Assenza di precipitazioni
MALON *	Auronzo di Cadore (BL)	1401	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	125	0	-13	+2	Assenza di precipitazioni
FORCELLA CRODA NEGRA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2360	42	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SOTTO PASSO GIAU *	San Vito di Cadore (BL)	2070	9	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SON FORCA CRISTALLO *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2272	39	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FALORIA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2088	35	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN DE RA BIGONTINA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2040	42	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FALORIA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2069	43	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