

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 318/2026 del 18/01/2026 ore 14.00

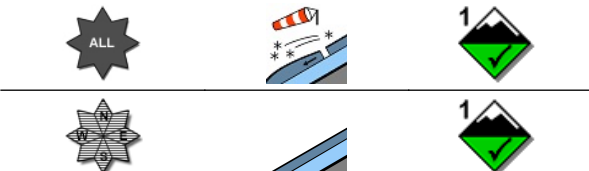
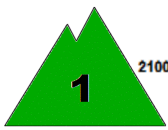
Validità 48 ore prossima emissione 19/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 18/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

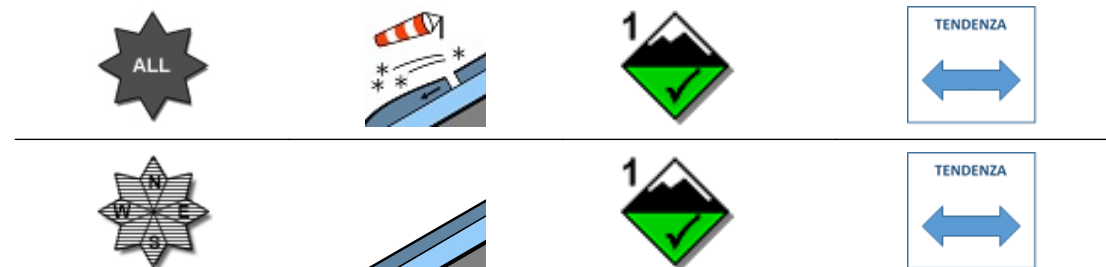
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1800 - 2000	2100 - 2300		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	055	00	2592
00	00		2339

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 19/01/2026

## 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 (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (arie) per isolati pendii al di sotto di 2100 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

Pag. 1

## DOLOMITI SETTENTRIONALI

### PREVISIONE METEO

Quota		19/01/2026 h6:00	19/01/2026 h12:00	19/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	0 °C	-3 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-4 °C
3000	Venti	03 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1500-1700 m.	0600-0800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



Nevicata debole      Nevicata moderata      Nevicata forte

### STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/01/2026.							
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	-8	+12	Assenza di precipitazioni
MALON *	Auronzo di Cadore (BL)	1397	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	27	0	-3	+10	Assenza di precipitazioni
POMEDES *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2339	0	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

Pag. 2