

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 319/2026 del 17/01/2026 ore 14.00

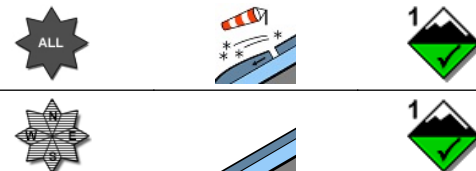
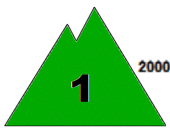
Validità 48 ore prossima emissione 18/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



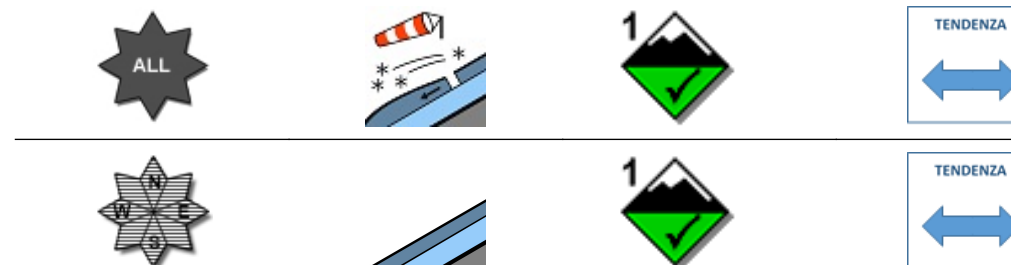
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500 - 1600	1900 - 2500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
98	00	3263	
12	00	1365	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/01/2026

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 molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) 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).

DOLOMITI MERIDIONALI

PREVISIONE METEO

Quota		18/01/2026 h6:00	18/01/2026 h12:00	18/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	3 °C	-1 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	---	---
Stato del cielo		---	---	---

LEGENDA FENOMENI



☁️ Nevicata debole

☁️ Nevicata moderata

☁️ Nevicata forte

STATO DEL CIELO

☀️ Sereno

☀️ Poco nuvoloso

☁️ Nuvoloso

☁️ Molto nuvoloso

☁️ Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2026.

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
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	10	0	-5	+10	Assenza di precipitazioni
P.SO PADON	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2369	20	0	-6	+7	Assenza di precipitazioni
PUNTA ROCCA *	Rocca Pietore (BL)	3263	98	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