

## ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



Bollettino Valanghe N. 317/2026 del 17/01/2026 ore 14.00

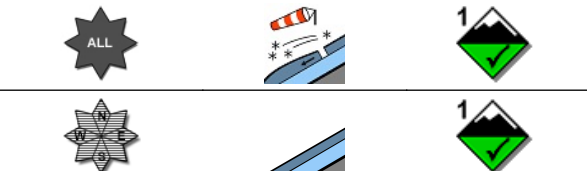
Validità 48 ore prossima emissione 18/01/2026

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.



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

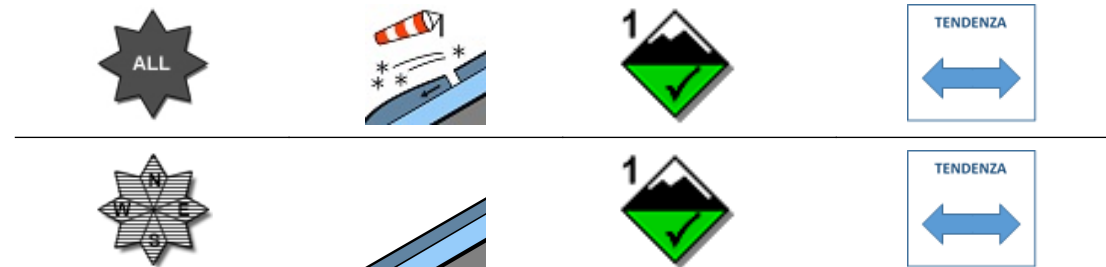
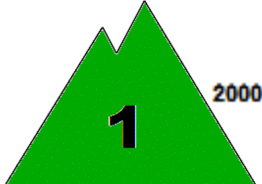
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800 - 1000	2000 - 2100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
20	000	1728	
00	00	1425	

**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 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 pochissimi 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

Pag. 1

## ALPI CARNICHE OCCIDENTALI

### PREVISIONE METEO

Quota		18/01/2026 h6:00	18/01/2026 h12:00	18/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	-2 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		—	---	---
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### 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
MALGA VARMOST	Forni di Sopra (UD)	1728	20	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	0	N.P.	-2	+7	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