

## ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



Bollettino Valanghe N. 327/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

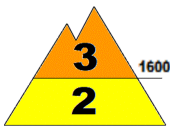
Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



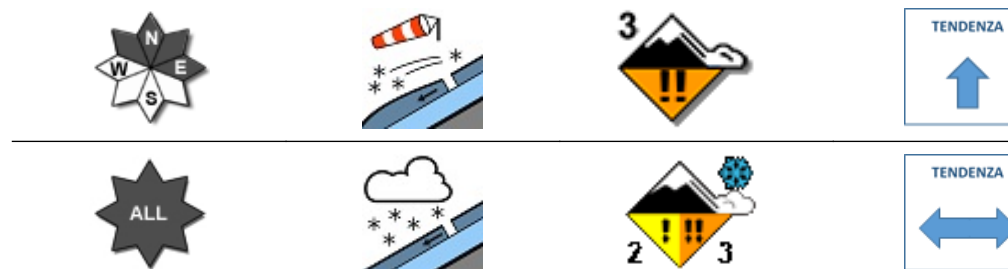
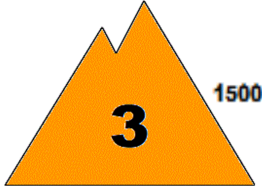
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1600	700	800 - 900	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
57	00	1728	1425
43	20		

**VALANGHE OSSERVATE:** Alcune valanghe di medie dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di superficie.

### PREVISIONI 28/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.



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

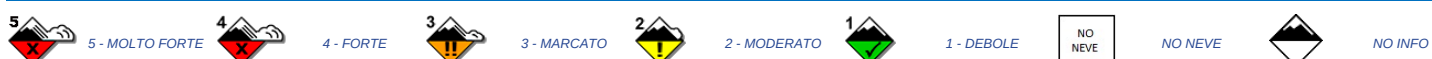
**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (arie) per versanti in ombra al di sopra di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona 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

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI CARNICHE OCCIDENTALI

### PREVISIONE METEO

Quota		28/01/2026 h6:00	28/01/2026 h12:00	28/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	04 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	11 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1700-1900 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2026.

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	57	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	43	0	-3	+10	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