

## ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



Bollettino Valanghe N. 328/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



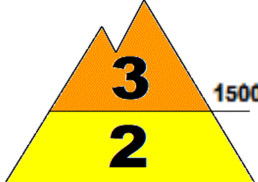
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
700	800 - 900		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
60	07	1728	
44	03	1425	

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 29/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

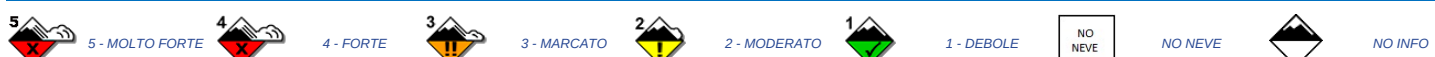
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (arie) per versanti in ombra al di sopra di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni 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		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-2 °C
2000	Venti	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-3 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2026.

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	60	7	N.P.	N.P.	Nevicata forte
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	44	3	-2	+8	Nevicata moderata

(\*) 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