

## ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



Bollettino Valanghe N. 308/2026 del 08/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 09/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

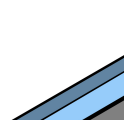
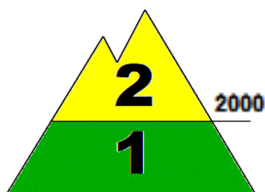
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	800		2000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	24	000	1728	
	04	00	1425	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 09/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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 versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

### 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

## ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



### PREVISIONE METEO

Quota		09/01/2026 h6:00	09/01/2026 h12:00	09/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-7 °C
2000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-7 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-10 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-18 °C	-19 °C
Zero termico		0500-0700 m.	0900-1100 m.	0400-0600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/01/2026.

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	24	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	4	0	-9	0	Assenza di precipitazioni
M.FLORIZ *	Forni Avoltri (UD)	1870	23	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