

ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



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

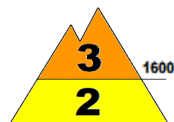
Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

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.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

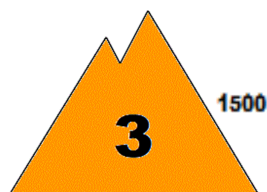
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	700		800 - 900	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	57	00	1728	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	43	20	1425	

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 (aree) 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 (aree) 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

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