

ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



Bollettino Valanghe N. 305/2026 del 05/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 06/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



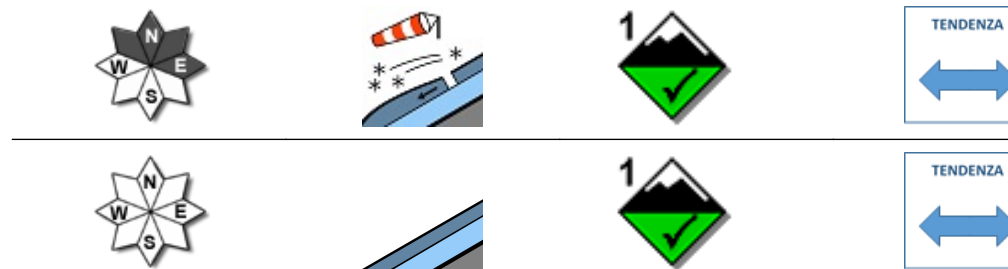
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
700	1800 - 2000		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
28	00	00	2100
04	00	00	1425

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/01/2026

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 pochi punti (arie) per versanti in ombra al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.
 La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (arie) per nessun versante 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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	---	-----------	---	-------------	---	--------------	---	------------	---	---------	---	---------	---	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	---	-------------------	---	---------------------------	---	--------------	---	-------------	--	---------	---	-------------------------------------	---	---------

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).

ALPI CARNICHE OCCIDENTALI

PREVISIONE METEO

Quota		06/01/2026 h6:00	06/01/2026 h12:00	06/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 °C	-13 °C
2000	Venti	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-17 °C
3000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Est
	Temperature	-12 °C	-14 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-16 °C	-15 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0600-0800 m.	0100-0300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2026.

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
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	4	0	-10	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE ZONCOLAN *	Sutrio (UD)	1356	3	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

Pag. 2