

## PREALPI



Bollettino Valanghe N. 301/2026 del 04/01/2026 ore 14.00

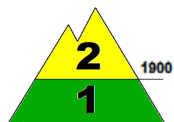
Validità 48 ore prossima emissione 05/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/01/2026

**SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.**



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

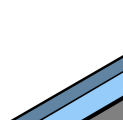
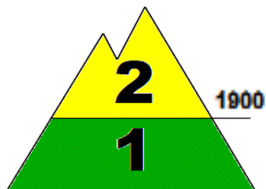
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1600		2000 - 2400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	25	00	1828
	12	0	1280

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 05/01/2026

**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 alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per nessun versante al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima 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

## PREALPI



### PREVISIONE METEO

Quota		05/01/2026 h6:00	05/01/2026 h12:00	05/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-3 °C	-6 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-11 °C
3000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-15 °C	-14 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0500-0700 m.	0200-0400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/01/2026.

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
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	25	0	-14	+4	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	25	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN CANTON	Tambre (BL)	1280	13	0	-7	+6	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