

PREALPI



Bollettino Valanghe N. 310/2026 del 13/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 14/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1000 - 1600	1000 - 1600	1500 - 2000

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



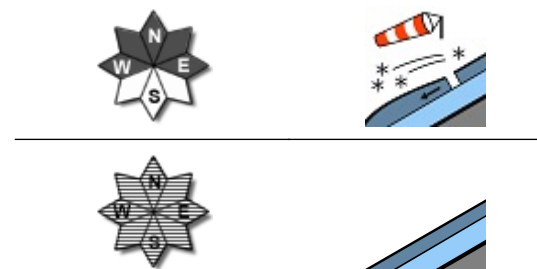
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	15	00	1965
02	0	1025	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 14/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

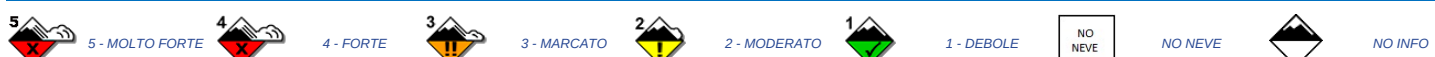
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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

PREALPI

PREVISIONE METEO

Quota		14/01/2026 h6:00	14/01/2026 h12:00	14/01/2026 h18:00
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	15 °C	15 °C	16 °C
2000	Venti	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-6 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-7 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/01/2026.							
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
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	2	0	-15	+1	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	21	0	-9	+4	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	25	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