

PREALPI



Bollettino Valanghe N. 323/2026 del 26/01/2026 ore 14.00

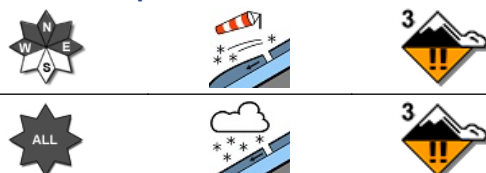
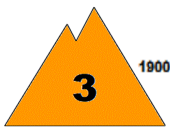
Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

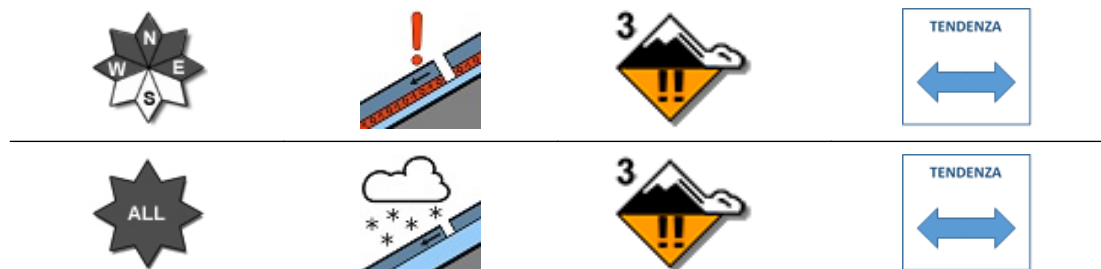
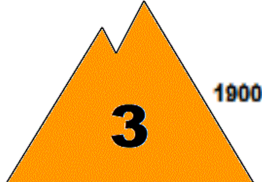
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1900	1100	1200	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
60	10	1460	1900
20	5	1280	

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 27/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (arie) per versanti da ovest a est al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 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).

PREALPI

PREVISIONE METEO

Quota		27/01/2026 h6:00	27/01/2026 h12:00	27/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	3 °C	2 °C	2 °C
2000	Venti	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-8 °C
3000	Venti	10 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-14 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Sereno



Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2026.

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	7	1	-2	+2	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	60	10	-10	+3	Assenza di precipitazioni
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	35	19	-8	+2	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	58	12	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN CANTON	Tambre (BL)	1280	20	5	-3	+4	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