

PREALPI



Bollettino Valanghe N. 325/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

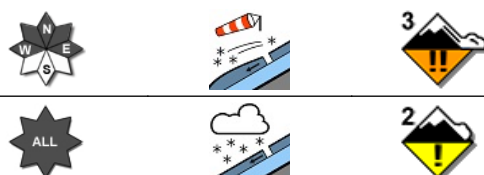
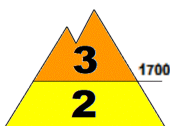
Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

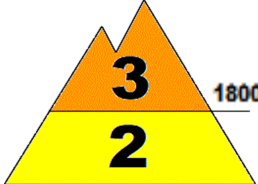
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1000	1000 - 1200		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
77	20	1460	
15	11		1025

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/01/2026

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 settentrionali al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 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

Pag. 1

PREALPI

PREVISIONE METEO

Quota		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	1 °C	1 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	09 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-10 °C	-7 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1200-1400 m.	1400-1600 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 28/01/2026.

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	15	11	-9	+6	Nevicata moderata
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	77	20	-12	+4	Nevicata forte
PIAN CANTON	Tambre (BL)	1280	30	10	0	+9	Nevicata moderata

(*) 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