

PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 300/2026 del 01/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 02/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1400 - 1500		1900 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	9	0	1751

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



PREALPI LOMBARDE

PREVISIONE METEO

Quota		02/01/2026 h6:00	02/01/2026 h12:00	02/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-6 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-9 °C
3000	Venti	11 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	21 nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-17 °C	-22 °C
Zero termico		0100-0300 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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

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
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	9	0	-9	+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