

PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 314/2026 del 15/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500 - 1700	1700 - 1900		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
21	2		1724

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii, 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 LOMBARDE

PREVISIONE METEO

Quota		16/01/2026 h6:00	16/01/2026 h12:00	16/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 °C	0 °C
2000	Venti	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-4 °C
3000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-15 °C	-13 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	---
Stato del cielo		---	---	---

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2026.

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
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	21	2	-1	+1	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1445	0	0	+0	+3	Nebbia con cielo visibile

(*) 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