

PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 327/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

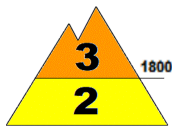
Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

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: brina di superficie sepolta.



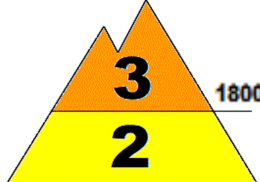
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
400 - 1200	400 - 1300		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
35-55	15-20	1800	
25-45	10-15	1600	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 29/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	0 °C	-2 °C
2000	Venti	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-10 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



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
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	47	15	-2	+1	Nevicata moderata
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	53	20	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
BONARDI *	Collio (BS)	1797	34	14	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1445	26	10	-3	+3	Nevicata forte

(*) 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