

PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 302/2026 del 03/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 04/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400 - 1500	1800 - 2000		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
17	0		1752

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 04/01/2026

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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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		04/01/2026 h6:00	04/01/2026 h12:00	04/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-10 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-12 °C	-9 °C
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-12 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-15 °C	-13 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0500-0700 m.	0000-0200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



— Assenza Fenomeni

Horizontal lines Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

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 03/01/2026.

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	-4	+15	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	17	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	8	0	-6	+0	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1445	1	0	-5	+2	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