

## PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 323/2026 del 24/01/2026 ore 14.00

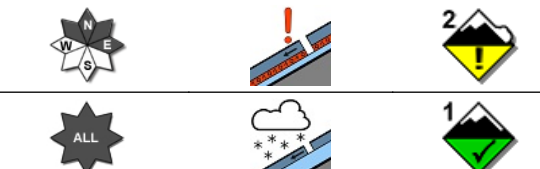
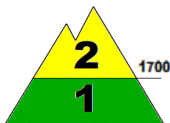
Validità 48 ore prossima emissione 25/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 24/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

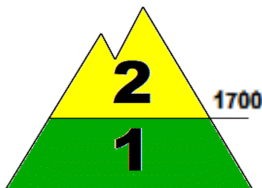
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
400 - 900	400 - 900	400 - 900	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
33	15	1724	12
			1445

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 25/01/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 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

	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).

## PREALPI LOMBARDE

### PREVISIONE METEO

Quota		25/01/2026 h6:00	25/01/2026 h12:00	25/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-4 °C
2000	Venti	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-8 °C	-8 °C
3000	Venti	07 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-11 °C	-12 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-18 °C	-17 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/01/2026.

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	8	8	-2	+7	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	33	15	-1	-1	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	17	10	-3	+1	Nevicata debole continua
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1445	12	12	-3	-1	Nebbia con cielo non 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