

## PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 272/2025 del 04/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/12/2025

**A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/12/2025

**SITUAZIONE TIPO:** passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500 - 1600	1700 - 1800		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
13	0		2100

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 05/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

**SITUAZIONE TIPO:** passaggio da poca a molta neve.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii, 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).

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		05/12/2025 h6:00	05/12/2025 h12:00	05/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	1 °C	-2 °C
2000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	0 °C
3000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-8 °C	-10 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/12/2025.

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	+2	+15	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	12	1	-3	+1	Assenza di precipitazioni
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	16	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	20	0	-2	+1	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1445	3	1	-1	+4	Assenza di precipitazioni
PASSO CROCEDOMINI	Breno (BS)	1939	18	0	N.P.	N.P.	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