

PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 259/2025 del 05/05/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 06/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/05/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	2100 - 2300		2300 - 2500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	10	0	2300

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

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



PREALPI LOMBARDE

PREVISIONE METEO

Quota		06/05/2025 h6:00	06/05/2025 h12:00	06/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	6 °C	6 °C
2000	Venti	05 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 °C	4 °C
3000	Venti	10 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-4 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/05/2025.

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
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1445	0	0	+5	+15	Pioggia forte
DOSSI CADINO *	Breno (BS)	2100	0	N.P.	N.P.	N.P.	Temporale con grandine o neve granulosa

(*) 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