

PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 175/2025 del 10/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 11/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

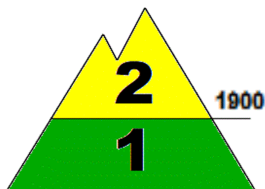
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100-1300		1100-100 - 1100-1300
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	51	11	1751
	34	0	1445

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 11/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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

PREALPI LOMBARDE



PREVISIONE METEO

Quota		11/02/2025 h6:00	11/02/2025 h12:00	11/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-3 °C
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-10 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	☁
Stato del cielo		☁	☁	☁

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/02/2025.

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
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	67	7	-2	+1	Nevicata debole intermittente
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	51	11	-2	0	Nebbia con cielo visibile
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1445	34	N.P.	-4	+3	Nebbia con cielo 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