

PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 173/2025 del 08/02/2025 ore 14.00

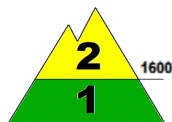
Validità 48 ore prossima emissione 09/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/02/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

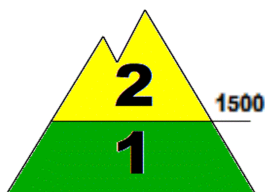
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1200-1300		1300-1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	40	2	1724
	1	1	1156

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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







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		09/02/2025 h6:00	09/02/2025 h12:00	09/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	0 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-5 °C
3000	Venti	14 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/02/2025.

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	40	2	-9	+9	Nevicata debole intermittente
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	31	Tracce di neve	-7	+6	Nevicata debole continua
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1445	22	N.P.	-5	+10	Nevicata debole intermittente
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	1	1	-2	+11	Nevicata debole continua

(*) 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