

## PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 276/2025 del 08/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 09/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 08/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1300 - 1400       | 1700          |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 18                | 0             |             | 1751         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 09/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### 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           |                | 09/12/2025 h6:00 | 09/12/2025 h12:00  | 09/12/2025 h18:00  |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da S-Est | 01 Nodi da S-Est   | 01 Nodi da Est     |
|                 | Temperature    | +06 °C           | +06 °C             | +06 °C             |
|                 | Temp.percepita | 6 °C             | 7 °C               | 7 °C               |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da Sud   | 01 Nodi da Sud     | 01 Nodi da Sud     |
|                 | Temperature    | +05 °C           | +05 °C             | +05 °C             |
|                 | Temp.percepita | 6 °C             | 6 °C               | 6 °C               |
| 3000            | Venti          | 06 Nodi da Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +00 °C           | +01 °C             | +02 °C             |
|                 | Temp.percepita | -4 °C            | -1 °C              | 0 °C               |
| Zero termico    |                | 2900-3100 m.     | 3100-3300 m.       | 3400-3600 m.       |
| Fenomeno        |                | —                | —                  | —                  |
| Stato del cielo |                |                  |                    |                    |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/12/2025.

| 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      |
|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PIANI DI BOBBIO    | Barzio (LC)       | 1724             | 10                | 0                             | -2             | +6             | Assenza di precipitazioni |
| PASSO MANIVA       | Collio (BS)       | 1751             | 18                | 0                             | 0              | +8             | Assenza di precipitazioni |
| PIAN DELLE BETULLE | Margno (LC)       | 1445             | 0                 | 0                             | +1             | +8             | Assenza di precipitazioni |
| M.TE ALTISSIMO *   | Angolo Terme (BS) | 1694             | 19                | 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