

## ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 309/2026 del 09/01/2026 ore 14.00

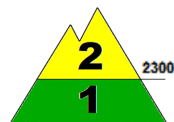
Validità 48 ore prossima emissione 10/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 09/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

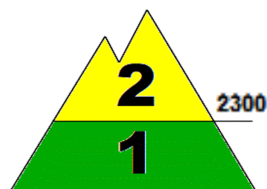
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 1500 - 1600   |             | 1900 - 2300  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 83            | 05          | 2417         |
|                   | 24            | 01          | 1760         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 10/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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

## ALPI OROBICHE



### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 10/01/2026 h6:00  | 10/01/2026 h12:00   | 10/01/2026 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da Nord   | 01 Nodi da Nord   | 03 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -08 °C  | -05 °C  | -08 °C  |
|                 | Temp.percepita | -10 °C  | -5 °C   | -11 °C  |
| 2000            | Venti          | 04 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   | 06 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -07 °C  | -07 °C  | -09 °C  |
|                 | Temp.percepita | -11 °C  | -9 °C   | -14 °C  |
| 3000            | Venti          | 14 nodi da N-Ovest  | 06 Nodi da Nord   | 13 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -16 °C  | -16 °C  | -17 °C  |
|                 | Temp.percepita | -27 °C  | -23 °C  | -28 °C  |
| Zero termico    |                | 0500-0700 m.  | 1000-1200 m.  | 0500-0700 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/01/2026.

| 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      |
|----------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| MALGA MOROSINI       | Angolo Terme (BS)             | 1570             | 10                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| CIMA VALZELLI        | Castione della Presolana (BG) | 1622             | 16                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| PAGHEROLO *          | Gromo (BG)                    | 1300             | 5                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole continua  |
| QUARTA BAITA         | Foppolo (BG)                  | 1760             | 24                | 1                             | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole continua  |
| CIMA BIANCA          | Colere (BG)                   | 2080             | 65                | Tracce di neve                | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole continua  |
| CROCE M. ALTISSIMO * | Borno (BS)                    | 1630             | 21                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| DOSSO PASÓ *         | Aprica (SO)                   | 2417             | 83                | 5                             | 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).