

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 304/2026 del 02/01/2026 ore 14.00

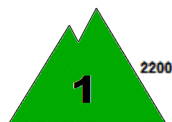
Validità 48 ore prossima emissione 03/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 02/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

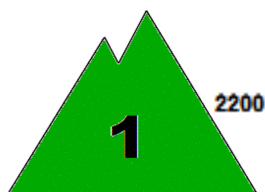
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |  |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
|                   | 1400 - 1600   |             | 2000 - 2200  |  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |  |
|                   | 72            | 0           | 2615         |  |
|                   | 35            | 0           | 2010         |  |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 03/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

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 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI RETICHE

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 03/01/2026 h6:00  | 03/01/2026 h12:00   | 03/01/2026 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Nord   | 00 Calma  | 02 nodi da N-Ovest  |
|                 | Temperature    | -12 °C  | -09 °C  | -10 °C  |
|                 | Temp.percepita | -12 °C  | 8 °C  | -12 °C  |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da Nord   | 00 Calma  | 02 nodi da N-Ovest  |
|                 | Temperature    | -12 °C  | -09 °C  | -10 °C  |
|                 | Temp.percepita | -12 °C  | 8 °C  | -12 °C  |
| 3000            | Venti          | 08 nodi da N-Ovest  | 06 Nodi da Ovest  | 06 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -16 °C  | -14 °C  | -14 °C  |
|                 | Temp.percepita | -24 °C  | -20 °C  | -20 °C  |
| Zero termico    |                | 0200-0400 m.  | 0400-0600 m.  | 0100-0300 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/01/2026.

| 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      |
|---------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| SPONDA              | Livigno (SO)              | 2150             | 20                | Tracce di neve                | -14            | 0              | Assenza di precipitazioni |
| BORMIO2000-LECCIONA | Valdisotto (SO)           | 2050             | 24                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| VALAR               | Valdidentro (SO)          | 1930             | 27                | 0                             | -16            | -6             | Assenza di precipitazioni |
| DOSSO DEL VALLONE   | Valfurva (SO)             | 2582             | 48                | 0                             | -10            | -7             | Assenza di precipitazioni |
| SANTA APOLLONIA     | Veza d'Oglio (BS)         | 1599             | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| ALPE PALU'          | Chiesa in Valmalenco (SO) | 2010             | 35                | 0                             | -11            | -6             | Assenza di precipitazioni |
| COLONIA VIGILI      | Ponte di Legno (BS)       | 1640             | 23                | 0                             | -9             | -3             | Assenza di precipitazioni |
| BOCCEL DEL TORNO *  | Chiesa in Valmalenco (SO) | 2405             | 22                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| LAGHI ERCAVALLO *   | Ponte di Legno (BS)       | 2615             | 72                | 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).