

## ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 319/2026 del 18/01/2026 ore 14.00

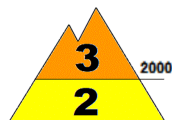
Validità 48 ore prossima emissione 19/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 18/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

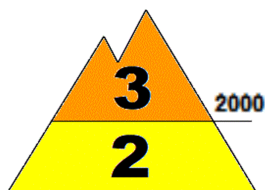
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 800 - 1000    |             | 1000 - 1200  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 112           | 012         | 2410         |
|                   | 058           | 006         | 2025         |

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 19/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### 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 numero verde ambientale 1515

## ALPI PENNINE

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 19/01/2026 h6:00  | 19/01/2026 h12:00   | 19/01/2026 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Est  | 01 Nodi da Est  | 01 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -02 °C  | -02 °C  | -02 °C  |
|                 | Temp.percepita | -2 °C   | -2 °C   | -2 °C   |
| 2000            | Venti          | 02 Nodi da Est  | 03 Nodi da Est  | 02 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | -04 °C  | -04 °C  | -05 °C  |
|                 | Temp.percepita | -5 °C   | -6 °C   | -6 °C   |
| 3000            | Venti          | 03 Nodi da Est  | 03 Nodi da Est  | 04 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | -10 °C  | -11 °C  | -11 °C  |
|                 | Temp.percepita | -13 °C  | -14 °C  | -15 °C  |
| Zero termico    |                | 1200-1400 m.  | 1200-1400 m.  | 1000-1200 m.  |
| Fenomeno        |                |  |  |  |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

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