

## ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 331/2026 del 30/01/2026 ore 14.00

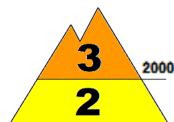
Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

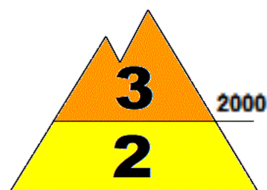
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	600 - 700		700 - 800
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	064	000	2820
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	063	000	1360

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 31/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da nord ovest a sud est compresi al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. 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

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### 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		31/01/2026 h6:00	31/01/2026 h12:00	31/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-1 °C
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	00 Calma
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-9 °C
Zero termico		0200-0400 m.	0800-1000 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2026.

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
ALPE SAN BERNARDO *	Bognanco (VB)	1686	85	N.P.	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	80	0	-9	-2	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