

## ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 307/2026 del 07/01/2026 ore 14.00

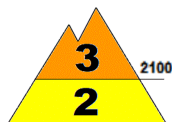
Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

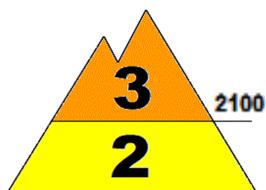
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	800 - 1000		1200 - 1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	74	000	2280
	040	000	1580

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 08/01/2026

## 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 versanti da nord ovest a sud est compresi al di sopra di 2100 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 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI COZIE NORD

### PREVISIONE METEO

Quota		08/01/2026 h6:00	08/01/2026 h12:00	08/01/2026 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	4 °C	5 °C
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-3 °C	-1 °C
3000	Venti	24 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest	24 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-16 °C	-17 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2026.

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
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	40	0	-14	-3	Assenza di precipitazioni
MONTE MONCRONS *	Pragelato (TO)	2506	90	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