

ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 324/2026 del 24/01/2026 ore 14.00

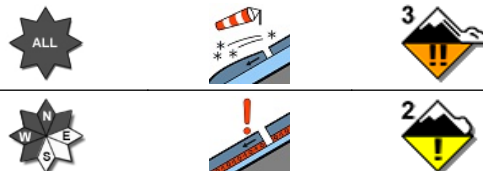
Validità 48 ore prossima emissione 25/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

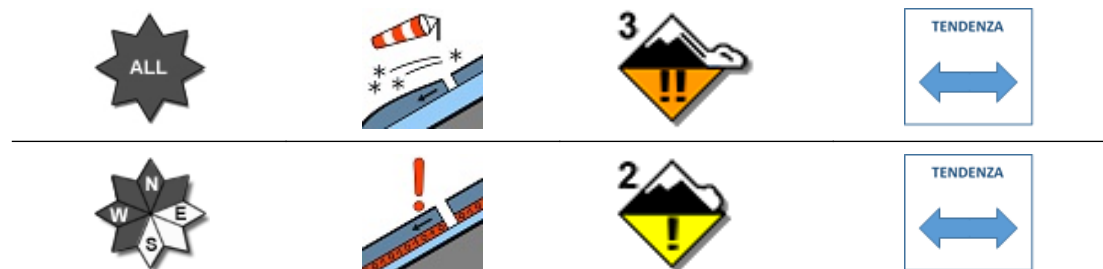
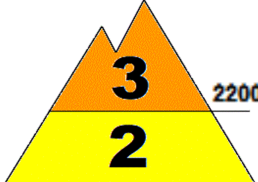
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 800 - 1000 | 1000 - 1200 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 113 | 005 | 2280 |
| | 062 | 006 | 1550 |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 25/01/2026

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 molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da sud ovest a nord est al di sotto di 2200 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

Pag. 1

ALPI COZIE NORD

PREVISIONE METEO

| Quota | | 25/01/2026 h6:00 | 25/01/2026 h12:00 | 25/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 01 nodi da N-Ovest | 00 Calma | 00 Calma |
| | Temperature | -03 °C | -01 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -1 °C | -3 °C |
| 2000 | Venti | 02 nodi da N-Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -5 °C | -6 °C |
| 3000 | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -11 °C | -11 °C | -12 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -15 °C | -17 °C |
| Zero termico | | 1100-1300 m. | 1300-1500 m. | 1000-1200 m. |
| Fenomeno | | | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/01/2026.

| 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 |
|---------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PRINCIPI | Sestriere (TO) | 2000 | 83 | 6 | -9 | -4 | Assenza di precipitazioni |
| VALLON CROS * | Bardonecchia (TO) | 2218 | 120 | 9 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PRAGELATO | Pragelato (TO) | 1550 | 63 | 6 | -11 | -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