

ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 311/2026 del 11/01/2026 ore 14.00

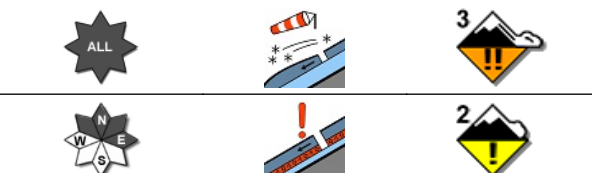
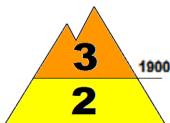
Validità 48 ore prossima emissione 12/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



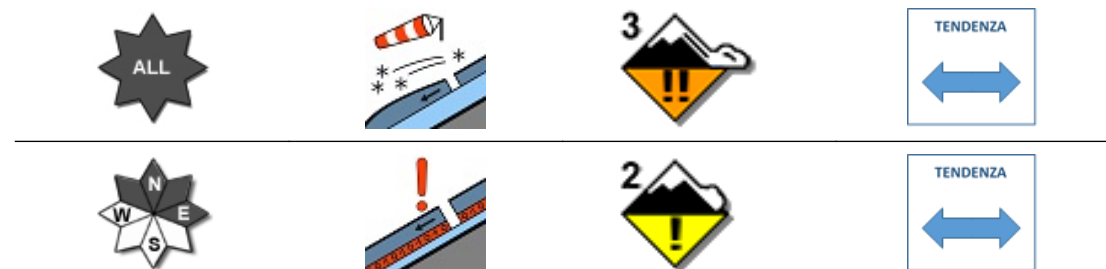
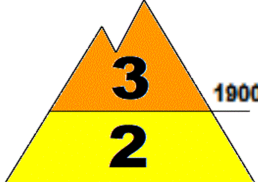
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 800 - 1000 | 1200 - 1400 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 83 | 000 | 2135 |
| 070 | 000 | | 1770 |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 12/01/2026

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 (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per versanti in ombra al di sotto di 1900 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).

ALPI COZIE SUD

PREVISIONE METEO

| Quota | | 12/01/2026 h6:00 | 12/01/2026 h12:00 | 12/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -01 °C | +03 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | 2 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 06 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +00 °C | +03 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | 0 °C | 0 °C |
| 3000 | Venti | 07 nodi da N-Ovest | 11 nodi da Ovest | 10 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -05 °C | -04 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -10 °C | -8 °C |
| Zero termico | | 2100-2300 m. | 2400-2600 m. | 2500-2700 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

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. 2