

ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 318/2026 del 18/01/2026 ore 14.00

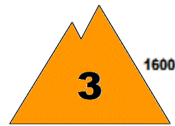
Validità 48 ore prossima emissione 19/01/2026

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: neve a debole coesione e vento.

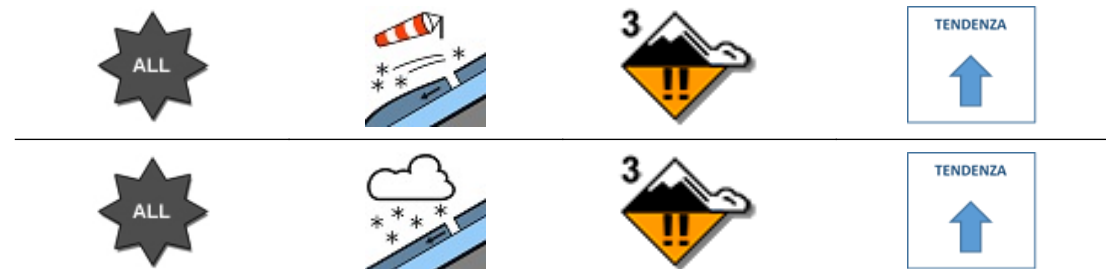
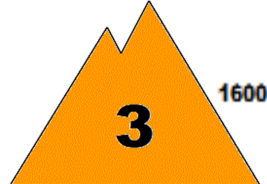
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1000 | 1000 | 1000 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 097 | 008 | 2135 |
| | 056 | 006 | 1610 |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 19/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 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

Pag. 1

ALPI COZIE SUD

PREVISIONE METEO

| Quota | | 19/01/2026 h6:00 | 19/01/2026 h12:00 | 19/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Est | 02 Nodi da Est | 01 Nodi da Est |
| | Temperature | -04 °C | -04 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -5 °C | -5 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da Est | 04 Nodi da Est | 03 Nodi da Est |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -8 °C | -9 °C |
| 3000 | Venti | 12 Nodi da N-Est | 12 Nodi da N-Est | 10 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -10 °C | -11 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | -18 °C | -20 °C | -19 °C |
| Zero termico | | 1100-1300 m. | 1100-1300 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

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