

## ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 31/10/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 01/11/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/10/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.



| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| No info           | No info       | No info     |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| //                | //            | //          | //           |

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 01/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.



MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

### AVVERTENZE

#### 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           |                | 01/11/2025 h6:00   | 01/11/2025 h12:00 | 01/11/2025 h18:00  |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da N-Est  | 01 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +06 °C             | +08 °C            | +07 °C             |
|                 | Temp.percepita | 7 °C               | 8 °C              | 8 °C               |
| 2000            | Venti          | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da N-Est  | 03 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +05 °C             | +06 °C            | +08 °C             |
|                 | Temp.percepita | 5 °C               | 6 °C              | 7 °C               |
| 3000            | Venti          | 06 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da Ovest  | 08 Nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | +02 °C             | +02 °C            | +03 °C             |
|                 | Temp.percepita | -1 °C              | -2 °C             | -1 °C              |
| Zero termico    |                | 3700-3900 m.       | 3700-3900 m.      | 3800-4000 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