

## ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 218/2025 del 24/03/2025 ore 14.00

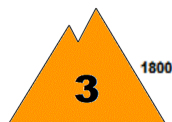
Validità 48 ore prossima emissione 25/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 24/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

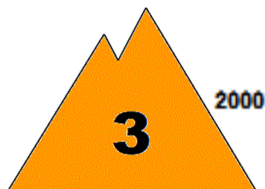
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |  |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
|                   | 1200          |             | 1200         |  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |  |
|                   | 114           | 006         | 2135         |  |
|                   |               |             |              |  |
|                   | 025           | 000         | 1500         |  |

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 25/03/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.  
La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime 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).

## ALPI COZIE SUD

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 25/03/2025 h6:00  | 25/03/2025 h12:00   | 25/03/2025 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 00 Calma  | 00 Calma  | 01 Nodi da S-Ovest  |
|                 | Temperature    | +00 °C  | +02 °C  | +03 °C  |
|                 | Temp.percepita | 13 °C   | 14 °C   | 4 °C  |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da Nord   | 01 Nodi da N-Est  | 00 Calma  |
|                 | Temperature    | -01 °C  | +01 °C  | +02 °C  |
|                 | Temp.percepita | 0 °C  | 2 °C  | 14 °C   |
| 3000            | Venti          | 07 Nodi da N-Est  | 06 Nodi da N-Est  | 08 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -08 °C  | -07 °C  | -05 °C  |
|                 | Temp.percepita | -14 °C  | -12 °C  | -11 °C  |
| Zero termico    |                | 1800-2000 m.  | 2000-2200 m.  | 2200-2400 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/03/2025.

| 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           |
|---------------|---------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------|
| BORGATA CAYRE | Sampeyre (CN) | 1000             | 0                 | 0                             | +3             | +10            | Pioviggia debole intermittente |

(\*) 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**