











#### **ALPI COZIE SUD**



Bollettino Valanghe N. 222/2025 del 28/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 28/03/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|
|                      | 1400 - 1600 | 1700 - 1900 |  |

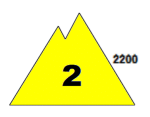
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 107              | 000            | 2337         |
|                      | 082              | 000            | 1984         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 29/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

# SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### 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**

























NO\_INFO

|                |                | PREVISIONE METEO   |                   |                   |
|----------------|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Quota          |                | 29/03/2025 h6:00   | 29/03/2025 h12:00 | 29/03/2025 h18:00 |
| 1000           | Venti          | 01 Nodi da Ovest   | 02 Nodi da Est    | 02 Nodi da N-Est  |
|                | Temperature    | +00 °C             | +01 °C            | +02 °C            |
|                | Temp.percepita | 1 ℃                | 0 ℃               | 1 °C              |
| 2000           | Venti          | 01 nodi da N-Ovest | 04 Nodi da Est    | 07 Nodi da N-Est  |
|                | Temperature    | -01 °C             | -01 °C            | +02 °C            |
|                | Temp.percepita | 0 ℃                | -4 °C             | -2 ℃              |
| 3000           | Venti          | 01 Nodi da N-Est   | 07 Nodi da Nord   | 20 Nodi da N-Est  |
|                | Temperature    | -07 °C             | -08 °C            | -07 °C            |
|                | Temp.percepita | -7 °C              | -14 ℃             | -16 °C            |
| ero termico    |                | 0900-1100 m.       | 1800-2000 m.      | 2200-2400 m.      |
| enomeno        |                | _                  | _                 | <b>\times</b>     |
| tato del cielo |                |                    | 8                 | 8                 |

## **LEGENDA FENOMENI**

























Nevicata debole



Nevicata moderata



## STATO DEL CIELO











| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/03/2025. |               |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|---------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Località   | Comune        | Quota<br>(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            | Assenza di precipitazioni |

<sup>(\*)</sup> 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

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).