















Bollettino Valanghe N. 255/2025 del 30/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









| Quota neve | Nord        | Sud         |  |
|------------|-------------|-------------|--|
| (mslm)     | 1900 - 2100 | 2300 - 2400 |  |

|                   | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |  |
|-------------------|------------------|----------------|--------------|--|
| Altezza Neve (cm) | 15               | 000            | 1900         |  |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 01/05/2025**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est, 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













## **LEGENDA PROBLEMA**



















NO\_INFO

Pag. 1

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













## **ALPI OROBICHE**

| PREVISIONE METEO |                |                    |                    |                   |  |  |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|--|--|
| Quota            |                | 01/05/2025 h6:00   | 01/05/2025 h12:00  | 01/05/2025 h18:00 |  |  |
| 1000             | Venti          | 01 Nodi da N-Est   | 02 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Ovest  |  |  |
|                  | Temperature    | +09 °C             | +12 °C             | +09 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | 10 ℃               | 12 °C              | 10 °C             |  |  |
| 2000             | Venti          | 00 Calma           | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest  |  |  |
|                  | Temperature    | +08 °C             | +10 °C             | +08 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | 18 ℃               | 10 °C              | 8 ℃               |  |  |
| 3000             | Venti          | 02 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Nord    | 01 Nodi da Nord   |  |  |
|                  | Temperature    | +01 °C             | +02 °C             | +03 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | 0 ℃                | 3 ℃                | 4 °C              |  |  |
| Zero termico     |                | 3100-3300 m.       | 3200-3400 m.       | 3300-3500 m.      |  |  |
| Fenomeno         |                | _                  | _                  | _                 |  |  |
| Stato del cielo  |                | <del>`</del>       |                    |                   |  |  |

### LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni **STATO DEL CIELO** Molto nuvoloso Poco nuvoloso Coperto Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/04/2025. Località Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Temp. Max (°C) Condizioni del tempo (m.s.l.m.) **QUARTA BAITA** Foppolo (BG) 1760 N.P. N.P. Assenza di precipitazioni

(\*) 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

Pag. 2

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).