

PREALPI



Bollettino Valanghe N. 233/2025 del 08/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 09/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 1600 | | 1900 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 080 | 000 | 1828 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 080 | 000 | 1828 | |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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

PREALPI



PREVISIONE METEO

| Quota | | 09/04/2025 h6:00 | 09/04/2025 h12:00 | 09/04/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | +02 °C | +06 °C | +05 °C |
| | Temp.percepita | 3 °C | 6 °C | 5 °C |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da Ovest | 01 Nodi da Est | 01 Nodi da S-Est |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -2 °C | 1 °C |
| 3000 | Venti | 05 nodi da N-Ovest | 04 Nodi da Nord | 06 Nodi da Nord |
| | Temperature | -06 °C | -04 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -7 °C | -10 °C |
| Zero termico | | 1400-1600 m. | 1600-1800 m. | 1900-2100 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/04/2025.

| 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 |
|--------------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PIAN CANSIGLIO | Tambre (BL) | 1025 | 0 | 0 | -7 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| GALLIO - BUSA FONDA | Gallio (VI) | 1460 | 0 | 0 | -6 | +2 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE CAREGA - PLISCHE * | Selva di Progno (VR) | 1949 | 130 | 0 | 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

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