

PREALPI



Bollettino Valanghe N. 226/2025 del 01/04/2025 ore 14.00

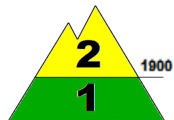
Validità 48 ore prossima emissione 02/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

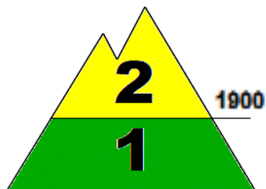
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1700 - 1900 | | 1800 - 2100 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 130 | 000 | 1990 |
| | 011 | 000 | 1492 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/04/2025

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 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

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

PREALPI

PREVISIONE METEO

| Quota | | 02/04/2025 h6:00 | 02/04/2025 h12:00 | 02/04/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Ovest | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | +04 °C | +08 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 3 °C | 9 °C | 8 °C |
| 2000 | Venti | 09 Nodi da Est | 05 Nodi da Est | 02 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +00 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -2 °C | 0 °C |
| 3000 | Venti | 10 Nodi da Est | 07 Nodi da Est | 05 Nodi da Est |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -13 °C | -9 °C |
| Zero termico | | 1900-2100 m. | 2000-2200 m. | 2000-2200 m. |
| Fenomeno | | — |  | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/04/2025.

| 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 | -5 | +12 | Assenza di precipitazioni |
| GALLIO - BUSA FONDA | Gallio (VI) | 1460 | 18 | 0 | -5 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova (VR) | 1461 | 0 | 0 | -1 | +6 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE CAREGA GIARON DELLA SCALA * | Vallarsa (TN) | 1702 | 90 | 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