















Bollettino Valanghe N. 212/2025 del 18/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 19/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1000 - 1100 | 1300 - 1400 | |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 410 | 000 | 2010 |
| | 017 | 000 | 1130 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 19/03/2025

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 scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO









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).













ALPI GIULIE

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Quota | | 19/03/2025 h6:00 | 19/03/2025 h12:00 | 19/03/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Est | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -04 °C | +01 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | 2 ℃ | -1 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Ovest | 02 Nodi da Ovest | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -02 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -2 ℃ | 0 ℃ | 2 °C |
| 3000 | Venti | 01 Nodi da Nord | 02 Nodi da Est | 03 Nodi da Sud |
| | Temperature | -04 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -4 °C | -5 ℃ |
| Zero termico | | 0000-0200 m. | 1900-2100 m. | 1900-2100 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | - <u>\</u> - | - <u>`</u> - | - <u>`</u> - |

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali

Assenza Fenomeni



















STATO DEL CIELO











Molto nuvoloso



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/03/2025. | | | | | | | 5. |
|--|---------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| PASSO PRAMOLLO | Pontebba (UD) | 1530 | 116 | 0 | -10 | +6 | Assenza di precipitazioni |
| PASSO PREDIL | Tarvisio (UD) | 1130 | 17 | 0 | -8 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| SELLA BILAPEC * | Tarvisio (UD) | 2010 | 410 | 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

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).