















Bollettino Valanghe N. 199/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/03/2025

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













| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|-------------|------|--|--|
| | 1800 - 1900 | 1900 | | |

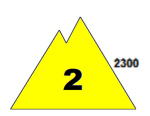
| | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve (cm) | 000 | 000 | 1800 |
| | 000 | 000 | 1600 |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 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).













GRAN SASSO OVEST

























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota | | 15/03/2025 h6:00 | 15/03/2025 h12:00 | 15/03/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 03 Nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +05 °C | +08 °C | +05 °C |
| | Temp.percepita | 4 °C | 6 ℃ | 3 ℃ |
| 2000 | Venti | 14 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +02 °C | +03 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -3 ℃ | -2 °C | -3 ℃ |
| 3000 | Venti | 18 Nodi da S-Ovest | 18 Nodi da S-Ovest | 19 Nodi da S-Ovesi |
| | Temperature | -06 °C | -04 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -15 °C | -12 °C | -14 °C |
| ero termico | | 2100-2300 m. | 2300-2500 m. | 2100-2300 m. |
| enomeno | | \(| _ | ~ |
| stato del cielo | | 6 | | 8 |

LEGENDA FENOMENI



















Pioggia moderata Pioggia forte Temporali





Nevicata debole





STATO DEL CIELO











| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025. | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| COLLE RUTO | Campotosto (AQ) | 1384 | 0 | 0 | +4 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| S. DONATO | Castel del Monte (AQ) | 1400 | 0 | 0 | +4 | +9 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE CRISTO * | L'Aquila (AQ) | 1517 | 0 | 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).