

## TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



Bollettino Valanghe N. 173/2025 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.



| Quota neve<br>(mslm) | Nord             |                | Sud          |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 1600 - 1700      |                | 1900 - 2000  |
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|                      | 009              | 001            | 1670         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 19/03/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

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



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti in ombra, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






### LEGENDA PROBLEMA



## TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 19/03/2025 h6:00  | 19/03/2025 h12:00   | 19/03/2025 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da Est  | 00 Calma  | 01 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | -03 °C  | +03 °C  | +01 °C  |
|                 | Temp.percepita | -4 °C   | 15 °C   | 2 °C  |
| 2000            | Venti          | 00 Calma  | 01 Nodi da S-Ovest  | 01 Nodi da S-Ovest  |
|                 | Temperature    | -02 °C  | -03 °C  | +00 °C  |
|                 | Temp.percepita | 12 °C   | -3 °C   | 1 °C  |
| 3000            | Venti          | 03 Nodi da N-Est  | 03 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | -05 °C  | -04 °C  | -04 °C  |
|                 | Temp.percepita | -8 °C   | -6 °C   | -5 °C   |
| Zero termico    |                | 0800-1000 m.  | 1600-1800 m.  | 2200-2400 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/03/2025.

| 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      |
|----------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PESCHIERE                        | Amatrice (RI)   | 1270             | 0                 | 0                             | +1             | +6             | Assenza di precipitazioni |
| M. CAIDURO                       | Cittareale (RI) | 1300             | 0                 | 0                             | -3             | +5             | Assenza di precipitazioni |
| VALLONINA                        | Leonesse (RI)   | 1350             | 2                 | 2                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| SELLA DEL VENTO-<br>M.TERMINILLO | Rieti (RI)      | 1670             | 9                 | 1                             | -5             | -2             | 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