

## P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 281/2026 del 25/01/2026 ore 14.00

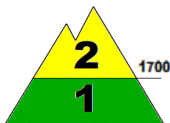
Validità 48 ore prossima emissione 26/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 25/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



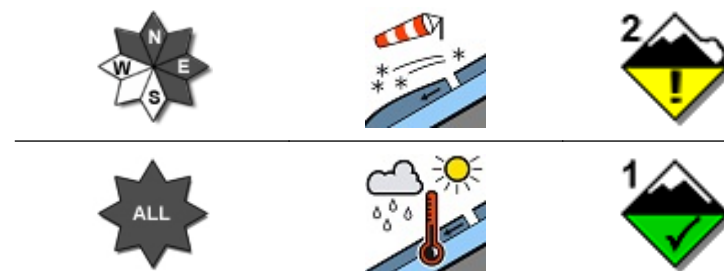
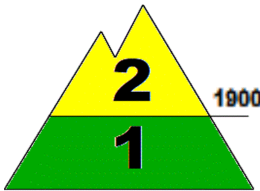
| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1400 - 1500       | 1500 - 1600   |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 014               | 000           |             | 1520         |
| 023               | 001           |             | 1466         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 26/01/2026

#### 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 discreta su alcuni punti (aree) per versanti da nord ovest a sud est compresi al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

|  |                 |  |           |  |             |  |              |  |            |  |         |  |         |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|
|  | 5 - MOLTO FORTE |  | 4 - FORTE |  | 3 - MARCATO |  | 2 - MODERATO |  | 1 - DEBOLE |  | NO NEVE |  | NO INFO |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|

### LEGENDA PROBLEMA

|  |             |  |                   |  |                           |  |              |  |             |  |         |  |                                     |  |         |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|
|  | NEVE FRESCA |  | LASTRONI DA VENTO |  | STRATI DEBOLI PERSISTENTI |  | NEVE BAGNATA |  | SLITTAMENTO |  | CORNICI |  | NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE |  | NO_INFO |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|

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).

## P.N. ABRUZZO

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 26/01/2026 h6:00   | 26/01/2026 h12:00  | 26/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Est     | 02 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | +00 °C             | +02 °C             | +01 °C            |
|                 | Temp.percepita | 0 °C               | 2 °C               | 1 °C              |
| 2000            | Venti          | 07 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Est     | 05 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -04 °C             | -03 °C             | -03 °C            |
|                 | Temp.percepita | -9 °C              | -5 °C              | -7 °C             |
| 3000            | Venti          | 12 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -09 °C             | -10 °C             | -08 °C            |
|                 | Temp.percepita | -17 °C             | -10 °C             | -11 °C            |
| Zero termico    |                | 1400-1600 m.       | 1500-1700 m.       | 1500-1700 m.      |
| Fenomeno        |                | —                  | ---                | —                 |
| Stato del cielo |                | ---                | ---                | ---               |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/01/2026.

| 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    |
|------------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|
| <b>FORCA D'ACERO</b>   | Pescasseroli (AQ)    | 1480             | 23                | 1                             | 0              | +4             | Nevicata moderata       |
| <b>VALLE GELATA</b>    | Pescocostanzo (AQ)   | 1466             | 2                 | 0                             | +2             | +5             | Pioggia debole continua |
| <b>COPPO DELL'ORSO</b> | Villetta Barrea (AQ) | 1520             | 14                | 0                             | -1             | +3             | Nevicata moderata       |
| <b>PIANO AREMOGNA</b>  | Roccaraso (AQ)       | 1456             | 13                | N.P.                          | +3             | +6             | Pioggia moderata        |
| <b>MIMOLA</b>          | Scanno (AQ)          | 1495             | 8                 | 0                             | +1             | +5             | Pioggia moderata        |

(\*) 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

Pag. 2