

P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 261/2026 del 05/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 06/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 1600 - 1700 | | 1800 - 2100 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 074 | 006 | 1929 | |
| | 000 | 000 | 1520 | |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 06/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 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 sconsigliate.

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

P.N. ABRUZZO



PREVISIONE METEO

| Quota | | 06/01/2026 h6:00 | 06/01/2026 h12:00 | 06/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da Sud | 03 Nodi da Sud | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +04 °C | +05 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 3 °C | 4 °C | 5 °C |
| 2000 | Venti | 08 Nodi da Sud | 09 Nodi da Sud | 04 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -3 °C | -1 °C |
| 3000 | Venti | 14 Nodi da Sud | 17 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -05 °C | -04 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -12 °C | -12 °C | -11 °C |
| Zero termico | | 2000-2200 m. | 2100-2300 m. | 2100-2300 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2026.

| 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 |
|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|
| FORCA D'ACERO | Pescasseroli (AQ) | 1480 | 16 | 0 | +3 | +5 | Pioggia moderata |
| VALLE GELATA | Pescocostanzo (AQ) | 1466 | 0 | 0 | +3 | +7 | Pioggia debole continua |
| COPPO DELL'ORSO | Villetta Barrea (AQ) | 1520 | 0 | 0 | +1 | +1 | Pioggia forte |
| PIANO AREMOGNA | Roccaraso (AQ) | 1456 | 0 | 0 | +3 | +8 | Pioggia moderata |
| MIMOLA | Scanno (AQ) | 1495 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Pioggia debole continua |
| CUCCHIAIO AREMOGNA * | Roccaraso (AQ) | 1929 | 74 | 6 | N.P. | N.P. | Nevicata 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