

P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 264/2026 del 08/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 09/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

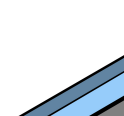
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 400 - 1100 | | 400 - 1100 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 017 | 008 | 1480 | |
| | 010 | 010 | 1466 | |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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

P.N. ABRUZZO



PREVISIONE METEO

| Quota | | 09/01/2026 h6:00 | 09/01/2026 h12:00 | 09/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 04 Nodi da Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +02 °C | +02 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | -1 °C | -2 °C |
| 2000 | Venti | 14 Nodi da Ovest | 14 Nodi da Ovest | 21 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -7 °C | -7 °C | -10 °C |
| 3000 | Venti | 26 nodi da Ovest | 18 Nodi da Ovest | 29 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -06 °C | -07 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -16 °C | -16 °C | -21 °C |
| Zero termico | | 1800-2000 m. | 1800-2000 m. | 1600-1800 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/01/2026.

| 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 | 17 | 8 | -10 | +2 | Assenza di precipitazioni |
| VALLE GELATA | Pescocostanzo (AQ) | 1466 | 10 | 10 | -8 | +1 | Assenza di precipitazioni |
| COPPO DELL'ORSO | Villetta Barrea (AQ) | 1520 | 8 | 8 | -12 | 0 | Assenza di precipitazioni |
| MIMOLA | Scanno (AQ) | 1495 | 6 | 6 | -12 | +2 | Assenza di precipitazioni |
| MONTI DEL CAMPITELLO * | Scanno (AQ) | 1868 | 20 | 6 | 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).

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