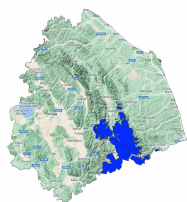


APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 259/2026 del 05/01/2026 ore 14.00

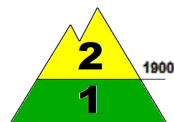
Validità 48 ore prossima emissione 06/01/2026

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: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

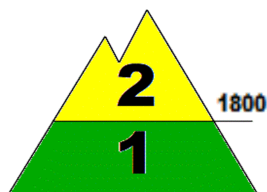
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 900 - 1000 | | 1400 - 1500 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 35-50 | 15 - 25 | 2100 | |
| | 20-30 | 10 - 15 | 1700 | |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 06/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

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 discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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







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

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



PREVISIONE METEO

| Quota | | 06/01/2026 h6:00 | 06/01/2026 h12:00 | 06/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Est | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +00 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | -4 °C | -4 °C |
| 2000 | Venti | 08 Nodi da Sud | 05 Nodi da Sud | 03 Nodi da Sud |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -4 °C | -3 °C |
| 3000 | Venti | 15 Nodi da Sud | 16 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -13 °C | -12 °C |
| Zero termico | | 1400-1600 m. | 1100-1300 m. | 1000-1200 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 DI GUALDO | Castelsantangelo sul Nera (MC) | 1496 | 15 | 15 | -2 | +3 | Nebbia con cielo non visibile |
| FORCA DI PRESTA (ARQUATA DEL TRONTO) * | Arquata del Tronto (AP) | 1535 | 8 | 8 | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua |
| COLLE | Montegallo (AP) | 1036 | 4 | 4 | -1 | +4 | Pioggia debole intermittente |
| PARCO GUARNIERI | Montemonaco (AP) | 980 | 5 | 5 | -2 | +4 | Pioggia debole intermittente |
| FRONTIGNANO * | Ussita (MC) | 1632 | 3 | 3 | -2 | +1 | 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