

MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 251/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

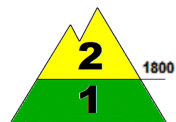
Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

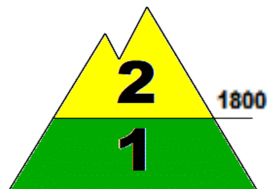
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1000 - 1300 | | 1300 - 1400 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 042 | 000 | 1800 |
| | 013 | 000 | 1400 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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

MONTI SIMBRUINI E META

PREVISIONE METEO

| Quota | | 17/01/2026 h6:00 | 17/01/2026 h12:00 | 17/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Est | 02 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +02 °C | +06 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 7 °C | 2 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Est | 02 Nodi da S-Est | 03 Nodi da S-Est |
| | Temperature | +02 °C | +00 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | 3 °C | -1 °C | -2 °C |
| 3000 | Venti | 07 Nodi da N-Est | 05 Nodi da Est | 05 Nodi da Est |
| | Temperature | -03 °C | -03 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -7 °C | -8 °C |
| Zero termico | | 2200-2400 m. | 2000-2200 m. | 1800-2000 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/01/2026.

| 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 |
|-----------------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PRATI DI MEZZO | Picinisco (FR) | 1430 | 13 | 0 | -3 | +4 | Assenza di precipitazioni |
| CAMPO DELL'OSSO | Subiaco (RM) | 1550 | 10 | 0 | -6 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| C.STAFFI | Filettino (FR) | 1780 | 35 | 0 | -3 | +4 | Assenza di precipitazioni |
| CAMPO CATINO | Guarcino (FR) | 1790 | 42 | N.P. | -1 | +4 | Assenza di precipitazioni |
| M.TE PANICO * | San Donato Val di Comino (FR) | 1922 | 71 | 0 | 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