

## APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 272/2026 del 18/01/2026 ore 14.00

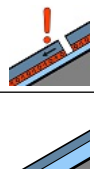
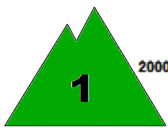
Validità 48 ore prossima emissione 19/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 18/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1200		1600

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



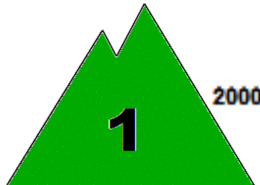
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	50-70	000	2100
15 - 30	000		1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 19/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

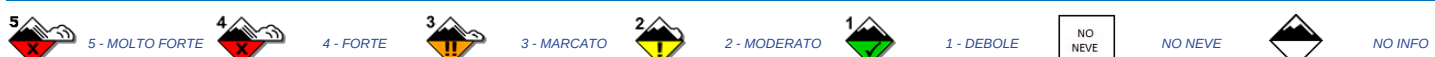
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (arie) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### 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).

## APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

### PREVISIONE METEO

Quota		19/01/2026 h6:00	19/01/2026 h12:00	19/01/2026 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-3 °C
2000	Venti	09 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 °C	-8 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-6 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	---	---
Stato del cielo		---	---	---

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/01/2026.

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	24	0	+0	+4	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	0	+7	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+3	+12	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

Pag. 2