

MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 252/2026 del 17/01/2026 ore 14.00

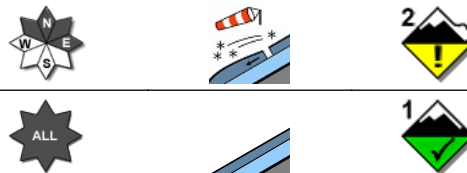
Validità 48 ore prossima emissione 18/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta.



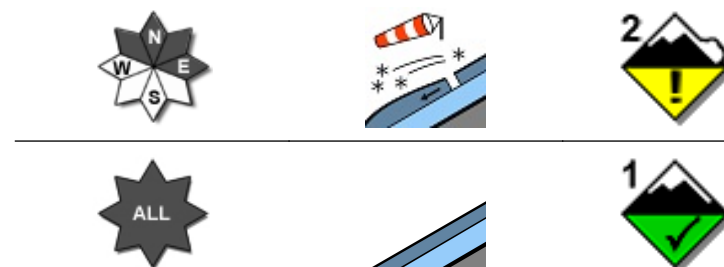
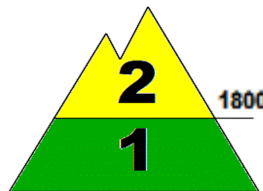
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1000 - 1300	1300 - 1400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	042	000	1800
013	000		1400

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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 tutte le esposizioni 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).

MONTI SIMBRUINI E META

PREVISIONE METEO

Quota		18/01/2026 h6:00	18/01/2026 h12:00	18/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	5 °C	2 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2026.

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	-2	+6	Assenza di precipitazioni
CAMPO DELL'OSO	Subiaco (RM)	1550	10	0	-7	+8	Assenza di precipitazioni
C.STAFFI	Filettino (FR)	1780	35	0	-3	+6	Assenza di precipitazioni
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	42	0	0	+10	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