

MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 262/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

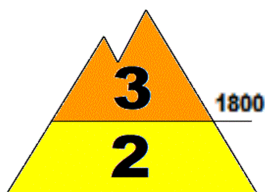
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300		1500	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	060	000	1790	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	060	000	1790	

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

PREVISIONI 28/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

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

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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

MONTI SIMBRUINI E META

PREVISIONE METEO

Quota		28/01/2026 h6:00	28/01/2026 h12:00	28/01/2026 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da Sud	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	-2 °C	-3 °C
2000	Venti	20 Nodi da Sud	17 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-9 °C	-12 °C
3000	Venti	23 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-19 °C	-20 °C
Zero termico		2100-2300 m.	1500-1700 m.	1100-1300 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2026.

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	19	0	-5	0	Assenza di precipitazioni
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	27	0	-10	-2	Assenza di precipitazioni
C.STAFFI	Filettino (FR)	1780	69	10	-7	0	Assenza di precipitazioni
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	67	10	-6	-1	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