

## MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/11/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 20/11/2025

**A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
**In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

### SITUAZIONE alle 14:00 del 19/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
No neve	No neve	No neve	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
--	--	--	--

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 20/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



**MANTO NEVOSO:** Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

### AVVERTENZE

#### 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		20/11/2025 h6:00	20/11/2025 h12:00	20/11/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 °C	3 °C	2 °C
2000	Venti	13 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-6 °C
3000	Venti	20 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2100-2300 m.	1800-2000 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

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