

MONTI SIMBRUINI E META



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 13/11/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 14/11/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/11/2025

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 14/11/2025

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		14/11/2025 h6:00	14/11/2025 h12:00	14/11/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+11 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	12 °C	12 °C	10 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	10 °C	9 °C	7 °C
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	1 °C	1 °C	2 °C
Zero termico		3500-3700 m.	3500-3700 m.	3600-3800 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