















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	-		-	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 20/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



























NO_INFO

Pag. 1

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		20/04/2025 h6:00	20/04/2025 h12:00	20/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+09 ℃	+15 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	10 ℃	16 ℃	12 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+07 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	5 ℃	10 °C	8 ℃
3000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 ℃	1 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		\times	\(\tau_{\tau} \)	



(*) 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

Pag. 2

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).