











# **SETTORE APPENNINO LAZIALE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/11/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# **AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI**

Presenza a quote tra i 1700/2000m di un esiguo manto nevoso caratterizzato da neve umida. Il previsto calo delle temperature nei prossimi giorni ed ore potrebbe creare degli strati di ghiaccio. Muoversi in ambiente innevato con attrezzatura adeguata ed idonea. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it

		TE	RMINILLO MONTI	REATINI E LAGA (	OVEST		
		30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00	01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 °C	5 °C	5 ℃	4 °C	5 °C	3 °C
2000	Venti	22 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-1 °C	-1 °C	0 ℃	2 ℃	-1 °C
3000	Venti	25 Nodi da Ovest	29 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	29 Nodi da S-Ovest	29 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	+01 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-7 ℃	-3 ℃	-2 ℃	-3 ℃
Zero termico		2400-2600 m.	2700-2900 m.	3700-3900 m.	3600-3800 m.	3700-3900 m.	3600-3800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\$	8	8	8	*	*
			MONTI SIME	BRUINI E META			
		30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00	01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+08 °C	+09 °C	+08 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	2 °C	6 ℃	6 °C	6 ℃	6 ℃	5 °C
2000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-2 °C	0 ℃	1 °C	1 °C
3000	Venti	21 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	22 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-9 ℃	-4 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	3700-3900 m.	3700-3900 m.	3600-3800 m.
Fenomeno		<b>\( \rightarrow</b>	_	<b>\times</b>	_	_	_
Stato del cielo		<i>∞</i>	<i>∞</i>	<i>∞</i>	<i>∞</i>	**	*

# LEGENDA FENOMENI

Assenza

Foschia

Pioggia debole

Pioggia forte

Nevicata moderata

# **STATO DEL CIELO**



Poco nuvoloso



Nuvoloso

Molto nuvoloso



Coperto

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!

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













# **SETTORE APPENNINO LAZIALE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/11/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



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).