











Pag. 1

SETTORE APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/11/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it

			APPENNIN	NO CAMPANO			
		23/11/2023 h6:00	23/11/2023 h12:00	23/11/2023 h18:00	24/11/2023 h6:00	24/11/2023 h12:00	24/11/2023 h18:00
1000	Venti	11 Nodi da N-Est	08 Nodi da Est	06 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+06 °C	+08 °C	+09 °C	+07 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	4 °C	8 ℃	8 ℃	6 ℃
2000	Venti	22 Nodi da N-Est	18 Nodi da Est	14 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+06 °C	+08 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	1 °C	4 °C	3 ℃	2 ℃	-1 °C
3000	Venti	19 Nodi da Est	11 Nodi da S-Est	11 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-3 ℃	-5 ℃	-1 °C	-1 °C	-5 ℃
Zero termico		3000-3200 m.	3100-3300 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2700-2900 m.
Fenomeno			_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	8	8	- *	8	8
			APPENNI	NO LUCANO			
		23/11/2023 h6:00	23/11/2023 h12:00	23/11/2023 h18:00	24/11/2023 h6:00	24/11/2023 h12:00	24/11/2023 h18:00
1000	Venti	19 Nodi da Est	11 Nodi da Est	10 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+13 °C	+12 °C	+14 °C	+10 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	10 °C	10 ℃	13 ℃	11 °C	10 °C	9 ℃
2000	Venti	15 Nodi da S-Est	10 Nodi da S-Est	14 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	3 ℃	3 ℃	2 ℃	1 °C	1 °C	1 °C
3000	Venti	13 Nodi da S-Est	18 Nodi da S-Est	18 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-8 ℃	-8 ℃	-6 °C	-4 °C	-8 °C
Zero termico		2900-3100 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		\(\rightarrow\)	\(\sigma	_	_	_	_
Stato del cielo		\times	8	8		8	\$
		•	APPENNI	NO CALABRO	<u>'</u>		
		23/11/2023 h6:00	23/11/2023 h12:00	23/11/2023 h18:00	24/11/2023 h6:00	24/11/2023 h12:00	24/11/2023 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+07 °C	+05 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	5 ℃	4 °C	6 ℃	4 °C
2000	Venti	14 Nodi da S-Est	15 Nodi da S-Est	16 Nodi da S-Est	07 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	-1 °C	0 ℃	1 ℃	1 °C
3000	Venti	18 Nodi da S-Est	19 Nodi da S-Est	21 Nodi da S-Est	08 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-7 °C	-5 ℃	-4 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	\$	_	_	_	_
Stato del cielo		+	 		-		

LEGENDA FENOMENI

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).













SETTORE APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/11/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**





















Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Pag. 2

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).