











Pag. 1

SETTORE APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 28/11/2023 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	IO CAMPANO			
		29/11/2023 h6:00	29/11/2023 h12:00	29/11/2023 h18:00	30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Oves
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	2 ℃	2 ℃	8 ℃	8 ℃
	Venti	10 nodi da N-Ovest	09 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	23 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Oves
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-6 °C	-7 °C	-4 °C	-1 °C	-2 ℃
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da Ovest	15 nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	27 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovesi
	Temperature	-08 °C	-06 °C	-01 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-14 °C	-8 ℃	-12 °C	-11 °C	-9 ℃
Zero termico							
		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	-	()	()	(
Stato del cielo		- -	-	- <u>*</u> -			
			APPENNI	NO LUCANO			
		29/11/2023 h6:00	29/11/2023 h12:00	29/11/2023 h18:00	30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00
1000	Venti	09 nodi da N-Ovest	04 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Oves
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+08 °C	+07 °C	+09 °C	+10 °C
	Temp.percepita	3 ℃	6 ℃	7℃	5 ℃	6 ℃	8 ℃
2000	Venti	11 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Oves
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-6 °C	-5 °C	-2 °C	-1 °C	-1 °C
3000	Venti	16 nodi da N-Ovest	13 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	18 Nodi da S-Oves
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-8 °C	-9 ℃	-9 ℃	-8 ℃
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	\(\rightarrow\)
Stato del cielo				Q	8		~
			APPENNIN	NO CALABRO			
		29/11/2023 h6:00	29/11/2023 h12:00	29/11/2023 h18:00	30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-1 °C	0 ℃	2 ℃	5 ℃	3 ℃
2000	Venti	18 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	14 nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 °C	-6 °C	-1 °C	-1 °C	1 °C
3000	Venti	23 nodi da Ovest	20 nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-7 °C	-5 °C	-7 °C	-2 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	3900-4100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	8	8		0	
otato dei olelo				7 7			

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 28/11/2023 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).