











Pag. 1

SETTORE APPENNINO MERIDIONALE

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

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

			APPENNIN	O CAMPANO			
		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
	Venti	06 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+05 °C	+09 °C	+10 °C	+09 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	2 ℃	6 °C	8 ℃	6 °C	6 ℃	5 °C
	Venti	17 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-1 °C	-2 °C	0 °C	3 ℃
3000	Venti	23 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	25 Nodi da S-Ovest	31 Nodi da S-Ovest	29 Nodi da S-Ovest	29 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-9 °C	-3 °C	-2 °C	0 ℃
Zoro tormic		12 0	7, 0	0.0	0.0	2 0	0 0
Zero termico		2300-2500 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	3900-4100 m.	3800-4000 m.	3900-4100 m.
Fenomeno		_		\Diamond	1	_	_
Stato del cielo			8	8		8	
			APPENNI	NO LUCANO			
		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	05 Nodi da Sud	12 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud
	Temperature	+08 °C	+11 ℃	+11 ℃	+12 °C	+13 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	9 ℃	10 °C	11 ℃	10 °C
2000	Venti	12 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+08 °C	+10 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	2 ℃	2 ℃	3 ℃	6 °C
3000	Venti	18 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	22 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-02 °C	+03 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-8 ℃	-9 ℃	-3 ℃	-2 °C	1 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.	3600-3800 m.	3700-3900 m.	4000-4200 m.
Fenomeno		_	\times	\times	_	_	_
Stato del cielo		8	8		\rightarrow		8
			APPENNIN	NO CALABRO			
		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	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+07 °C	+09 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	1 ℃	5 °C	5 ℃	7 °C	10 ℃	8 ℃
2000	Venti	15 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	18 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+06 °C	+09 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	1 °C	5 °C	8 ℃	6 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	21 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+00 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-7 °C	0 ℃	-1 °C	-2 °C	2 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3800-4000 m.	4000-4200 m.	4000-4200 m.	3800-4000 m.	4000-4200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo				i e		i	İ

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 29/11/2023 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).