











Pag. 1

SETTORE APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 30/11/2023 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			
		01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00	02/12/2023 h6:00	02/12/2023 h12:00	02/12/2023 h18:00
	Venti	09 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Oves
1000	Temperature	+09 °C	+09 °C	+08 °C	+08 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	6 °C	6 °C	5 ℃	5 ℃	2 ℃	-1 °C
2000	Venti	22 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+09 °C	+09 °C	+05 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	4 ℃	4 °C	-1 °C	-9 ℃	-10 °C
	Venti	32 Nodi da S-Ovest	31 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+03 °C	+05 °C	+07 °C	-03 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-2 °C	1 °C	-12 °C	-18 °C	-17 °C
Zero termico							
_		3900-4100 m.	4000-4200 m.	4100-4300 m.	2500-2700 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		_	_	_	1	\Diamond	_
Stato del cielo		8				8	
			APPENNI	NO LUCANO			
		01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00	02/12/2023 h6:00	02/12/2023 h12:00	02/12/2023 h18:00
	Venti	11 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud	14 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	12 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+12 °C	+14 °C	+13 °C	+11 °C	+09 °C	+08 °C
2000	Temp.percepita	10 °C	12 °C	11 °C	9 ℃	6 ℃	5 ℃
	Venti	21 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+09 °C	+07 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	5 ℃	3 ℃	-2 °C	-5 °C
	Venti	21 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+02 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	0 ℃	-5 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3800-4000 m.	4000-4200 m.	3400-3600 m.	2500-2700 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\(\rightarrow\)	_
Stato del cielo			8	*	â	8	*
		713	APPENNIN	NO CALABRO			
		01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00	02/12/2023 h6:00	02/12/2023 h12:00	02/12/2023 h18:00
	Venti	05 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+09 °C	+11 °C	+10 °C	+08 °C	+07 °C	+03 °C
	Temp.percepita	8 °C	9 ℃	8 °C	5 °C	4 °C	-1 °C
2000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest		21 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest
	Temperature	+10 °C	+11 °C	+11 °C	+09 °C	+04 °C	+02 °C
		7℃	8 ℃	7 °C	5 °C	-1 °C	-4 °C
	Temp.percepita	18 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest	31 Nodi da Ovest
	Venti Temperature	+03 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C	+03 °C	+02 °C
2000		+03 0			+06 °C	+03 °C	+02 °C
3000		2 %	2 ∘ €				
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C 3800-4000 m	1 °C 4000-4200 m			
Zero termic	Temp.percepita	-3 °C 3400-3600 m.	-2 °C 3800-4000 m.	4000-4200 m.	3900-4100 m.	3700-3900 m.	3500-3700 m.
	Temp.percepita						

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 30/11/2023 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).