











Pag. 1

SETTORE APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/12/2023 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			
		02/12/2023 h6:00	02/12/2023 h12:00	02/12/2023 h18:00	03/12/2023 h6:00	03/12/2023 h12:00	03/12/2023 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	+09 °C	+06 °C	+03 °C	+01 °C	+02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	6 ℃	3 ℃	-1 °C	0 ℃	-1 °C	-5 °C
2000	Venti	24 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	05 Nodi da Est	07 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	-01 °C	-01 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-8 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-7 °C	-9 °C
3000	Venti	28 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovesi
	Temperature	-02 °C	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-18 °C	-16 °C	-16 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		2600-2800 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	_	_	_	_
Stato del cielo					*	*	*
			APPENNI	NO LUCANO	L		
		02/12/2023 h6:00	02/12/2023 h12:00	02/12/2023 h18:00	03/12/2023 h6:00	03/12/2023 h12:00	03/12/2023 h18:00
1000	Venti	10 Nodi da Sud	14 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+11 °C	+10 °C	+08 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	9 ℃	7 °C	5 ℃	3 ℃	4 ℃	5 ℃
2000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+04 °C	+02 °C	-01 °C	+00 °C	-02 °C
	Temp.percepita	3 ℃	-1 °C	-4 °C	-7 °C	-5 °C	-3 ℃
3000	Venti	22 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	14 nodi da Ovest	09 nodi da N-Oves
	Temperature	+01 °C	-02 °C	-03 °C	-06 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-10 °C	-11 °C	-15 °C	-10 °C	-8 ℃
Zero termico		3200-3400 m.	2500-2700 m.	2200-2400 m.	1600-1800 m.	1800-2000 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	_	_	_	_
Stato del cielo					\times	*	*
			APPENNIN	O CALABRO	<u>'</u>		
		02/12/2023 h6:00	02/12/2023 h12:00	02/12/2023 h18:00	03/12/2023 h6:00	03/12/2023 h12:00	03/12/2023 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	5 °C	4 °C	1 ℃	-1 °C	2 ℃	3 ℃
2000	Venti	22 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+05 °C	+03 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	5 °C	0 ℃	-3 ℃	-7 °C	-5 °C	-3 ℃
3000	Venti	26 Nodi da S-Ovest	30 Nodi da S-Ovest	29 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-2 °C	-3 °C	-12 °C	-9 °C	-8 ℃
Zero termico		3900-4100 m.	3900-4100 m.	3700-3900 m.	1800-2000 m.	2000-2200 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo					1		

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 01/12/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**









Pioggia debole Pioggia moderata





Pioggia forte Temporali



Pag. 2





Nevicata moderata Nevicata forte



STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



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).