











Pag. 1

SETTORE APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/11/2023 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

			<u>APPENNIN</u>	O CAMPANO			
		28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00	29/11/2023 h6:00	29/11/2023 h12:00	29/11/2023 h18:00
1000	Venti	10 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	02 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 ℃	1 °C	0 ℃	0 ℃	4 °C	0 ℃
2000	Venti	22 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-10 °C	-9 ℃	-5 ℃	-6 °C	-7 °C
3000	Venti	25 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-08 °C	-08 °C	-06 °C	-07 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-19 °C	-18 °C	-14 °C	-15 °C	-9 ℃
Zero termico							
_		1800-2000 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		\(\rightarrow	(\(\rightarrow	_	_	_
Stato del cielo		8	8		- <u>*</u> -	- <u>*</u> -	- <u></u>
			APPENNI	NO LUCANO			
		28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00	29/11/2023 h6:00	29/11/2023 h12:00	29/11/2023 h18:00
1000	Venti	18 Nodi da Ovest	21 nodi da Ovest	19 nodi da Ovest	10 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+08 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 °C	3 ℃	4 °C	3 ℃	3 ℃	4 °C
2000	Venti	22 Nodi da Ovest	25 nodi da Ovest	21 nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+01 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-7 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-7 ℃	-6 °C
3000	Venti	22 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	15 nodi da Ovest	16 nodi da N-Oves
	Temperature	-03 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-16 ℃	-16 °C	-13 °C	-11 ℃	-8 ℃
Zero termico		2400-2600 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.	1700-1900 m.	2500-2700 m.
Fenomeno			()	_	_	_	_
Stato del cielo		8		8			*
			APPENNIN	NO CALABRO			
		28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00	29/11/2023 h6:00	29/11/2023 h12:00	29/11/2023 h18:00
1000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	-1 °C	-2 °C	-3 ℃	0 ℃	-1 °C
2000	Venti	24 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	17 nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-7 °C	-8 ℃	-9 ℃	-6 °C	-7 °C
3000	Venti	26 Nodi da Ovest	29 Nodi da Ovest	30 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	17 nodi da N-Oves
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-14 °C	-11 °C	-12 °C	-8 ℃
Zero termico		2200-2400 m.	2200-2400 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		8					
Fenomeno			_	_	_	_	_

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 27/11/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**













Pioggia forte Temporali









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).