











Pag. 1

#### **SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024 a cura del **Corpo forestale della Regione Siciliana** 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

			F	TNA			
		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
1000		+03 °C	-02 °C	+01 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temperature	0 °C	-02 C -8 °C	-3 °C	-9 °C	-8 ℃	-04 °C
	Temp.percepita	12 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest	19 nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest
3000	Venti			+01 °C			
	Temperature	+03 °C	-02 °C	+01°C	-03 °C	-03 °C -9 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-9 °C 25 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da Ovest	-11 °C		-13 °C
	Venti	22 Nodi da Sud			34 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	30 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-07 °C	-05 °C	-07 °C	-10 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-17 °C	-15 °C	-19 ℃	-21 °C	-24 °C
Zero termico		2500-2700 m.	1700-1900 m.	2100-2300 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_			_	_	
Stato del cielo					*		
			MA	DONIE			
		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
1000	Venti	10 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+02 °C	+03 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	1 ℃	-2 ℃	-1 °C	-5 ℃	-4 °C	-7 °C
2000	Venti	21 Nodi da Sud	21 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	-02 °C	+00 °C	-04 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-10 °C	-8 ℃	-13 °C	-12 °C	-14 °C
3000	Venti	23 Nodi da Sud	20 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da Ovest	26 nodi da Ovest	23 nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-08 °C	-07 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-18 °C	-18 °C	-22 ℃	-22 °C	-23 °C
Zero termico		2600-2800 m.	1600-1800 m.	1800-2000 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	<b>\( \rightarrow</b>	_	<i>\$</i>	_
Stato del cielo		*	8	8	<del>*</del>	8	\$
			NE	BRODI			
		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+03 °C	+03 °C	+01 °C	+04 °C	+00 °C
	Temp.percepita	3 ℃	-1 °C	0 ℃	-3 ℃	1 °C	-4 °C
2000	Venti	20 Nodi da Sud	22 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da Ovest	26 nodi da Ovest	22 nodi da Ovest	28 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	-01 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-9 ℃	-9 ℃	-12 °C	-11 °C	-12 ℃
3000	Venti	23 Nodi da Sud	22 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da Ovest	23 nodi da Ovest	20 nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-07 °C	-06 °C	-08 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-17 °C	-16 °C	-18 °C	-22 °C	-23 °C
Zero termico		2400-2600 m.	1600-1800 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		_	<b>\( \rightarrow\)</b>	<b>\( \rightarrow\)</b>	_	_	_
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 ETNA - NEBRODI - MADONIE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare





















Nevicata moderata Nevicata forte

### STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



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).