











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/12/2023 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			
		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	00 Calma
1000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	3 ℃	0 ℃	-1 °C	3 ℃	13 °C
	Venti	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Oves
2000		+00 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temperature	-2 °C	3 ℃	-1 °C	0 ℃	2 ℃	1 °C
3000	Temp.percepita Venti	08 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
		-07 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C
	Temperature	-13 °C	-03 °C	-8 ℃	-8 °C	-6°C	-8 ℃
Zara tarmia	Temp.percepita	-13 C	-11 0	-8 C	-6 C	-0 C	-0 C
Zero termico		1800-2000 m.	2000-2200 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<del>-</del>	*	*	*		
			MA	DONIE			
		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
1000	Venti	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	01 nodi da Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 ℃	0 ℃	7℃	3 ℃
2000	Venti	12 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	05 Nodi da S-Oves
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-8 ℃	-7 °C	-5 ℃	-2 ℃	-3 ℃
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Oves
	Temperature	-06 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-02 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-8 ℃	-9 ℃	-7 °C	-7 ℃	-11 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	2700-2900 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	<b>\times</b>
Stato del cielo		8	- <del>*</del>	*	- <del> </del>  -	8	8
			NE	BRODI			
		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
1000	Venti	05 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	0 ℃	2 ℃	7℃	4 °C
2000	Venti	13 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	13 Nodi da Nord	10 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Oves
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-4 °C	-2 °C	-3 ℃
3000	Venti	13 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	06 Nodi da S-Oves
	Temperature	-06 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-02 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-8 ℃	-9 ℃	-7 °C	-6 °C	-11 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	2700-2900 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.
		+		<del> </del>			
Fenomeno		$\Leftrightarrow$	_	_	_	_	_

# **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 06/12/2023 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).