











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 07/12/2023 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

			E	TNA			
		08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00	09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	4 ℃	3 ℃	-3 ℃	-2 ℃	1 °C
	Venti	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Est	09 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
2000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	3 ℃	3 ℃	-4 °C	-3 °C	1 °C
3000	Venti	11 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Est	12 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-5 °C	-12 °C	-12 °C	-4 °C
Zero termico			0.0	0.0	72 0	72 0	, 0
Zero termico		2400-2600 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	<b>()</b>	<b>()</b>	
Stato del cielo		<del>-</del>	8	8	8	8	
			MA	DONIE			
		08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00	09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 ℃	6 ℃	3 ℃	2 ℃	4 °C	6 °C
2000	Venti	07 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Est	14 Nodi da S-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 ℃	-3 ℃	-4 °C	-3 ℃	1 ℃
3000	Venti	12 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 ℃	-8 ℃	-6 °C	-8 ℃	-5 ℃
Zero termico		2900-3100 m.	2800-3000 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	<b>\rightarrow</b>	<b>\( \rightarrow \)</b>	<b>\rightarrow</b>
Stato del cielo		*	8	8	8	8	8
			NE	BRODI			
		08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00	09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	04 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 ℃	7 °C	3 ℃	2 ℃	8 ℃	7 ℃
2000	Venti	12 Nodi da Nord	03 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	0 ℃	-1 °C	-5 °C	-1 °C	0 ℃
3000	Venti	12 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	15 Nodi da S-Est	04 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-7 °C	-9 ℃	-11 °C	-7 °C
Zero termico		2900-3100 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	<b>\( \rightarrow\)</b>	_	<b>\( \rightarrow</b>

# **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 07/12/2023 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).