











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 28/12/2023 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			
		29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00	30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	9 ℃	9 ℃	7℃	8 ℃	6 ℃	16 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	8 °C	9 ℃	7 °C	8 ℃	6 ℃	16 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	4 °C	1 °C	0 ℃	-1 °C
Zero termico		3 0	0.0	7 0	, 0	0 0	7 0
Zero termico		3500-3700 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo							
			MA	DONIE			
		29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00	30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+06 °C	+08 °C	+07 °C	+06 °C	+09 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	8 ℃	7℃	10 °C	8 ℃
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+10 °C	+09 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	11 ℃	9 ℃	8 ℃	6 ℃	4 °C	4 °C
3000	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Est	06 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	2 ℃	0 ℃	0 ℃	-2 ℃
Zero termico		3400-3600 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	8	8	8		~
			NE	BRODI			
		29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00	30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+06 °C	+07 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 °C	10 °C	6 ℃	8 ℃	9 ℃	9 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	04 nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+08 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	9 ℃	8 ℃	7 °C	6 °C	6 ℃	2 °C
3000	Venti	05 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	4 °C	0 °C	2 ℃	-1 °C
0000	i ellib.belcebila	2 0	3 0	7 0	0 0	2 0	1 0
		3400-3600 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.
Zero termic		3400-3600 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.

# **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 28/12/2023 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare





Foschia



Pioggia debole Pioggia moderata















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).