











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/01/2024 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

			E	TNA			
		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
	Venti	05 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+09 °C	+11 °C	+07 °C	+11 °C	+09 °C	+06 °C
	Temp.percepita	8 ℃	12 °C	8 ℃	11 °C	7 °C	3 ℃
2000	Venti	08 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+07 °C	+11 °C	+09 °C	+06 °C
	Temp.percepita	7 °C	11 °C	7 °C	11 °C	6 °C	2 °C
3000	Venti	21 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	17 Nodi da Sud	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-2 °C	-1 °C	-3 °C	-3 °C
Zoro tormic		0.0	3 0	2 0	7 0	3 0	3 0
Zero termico		3300-3500 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.	3600-3800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<del>-</del> <u>*</u>	*				
			MA	DONIE			
		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
1000	Venti	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+08 °C	+10 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	8 ℃	10 ℃	8 ℃	9 ℃	4 °C	2 ℃
2000	Venti	13 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	07 nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da Sud	22 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+08 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	5 ℃	5 ℃	5 ℃	3 ℃
3000	Venti	19 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-3 °C	-2 °C	-1 °C	-1 °C
Zero termico		2900-3100 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3500-3700 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*		*		8	
			NF	BRODI			
		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
1000	Venti	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud
	Temperature	+08 °C	+09 °C	+07 °C	+09 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	8 ℃	8 ℃	6 ℃	4 °C
2000	Venti	17 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	08 nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da Sud	22 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+08 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	4 °C	5 °C	3 ℃	2 ℃
	Venti	22 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest
	VOIIL		+02 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
3000	Temperature	1 +01 °C	TU2 U				
3000	Temperature	+01 °C			-2 °C		-1 °C
	Temp.percepita	+01 °C -6 °C 3000-3200 m.	-4 °C 3200-3400 m.	-2 °C 3200-3400 m.	-2 °C 3300-3500 m.	-2 °C 3500-3700 m.	-1 °C 3400-3600 m.
3000 Zero termio Fenomeno	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-2 ℃		-2 ℃	

# **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 +2 in estate).













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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/01/2024 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare









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).