











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 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			
		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	-3 °C	-3 ℃	0 ℃	2 ℃
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	-4 °C	-4 °C	-2 °C	1 ℃
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Nord	23 Nodi da Nord	23 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-7 °C	-9 ℃	-10 °C	-10 °C	-8 ℃
Zero termico							
Zero (Citillo)		3000-3200 m.	2800-3000 m.	1900-2100 m.	2200-2400 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	÷		*	*	- <del>\</del>
			MA	DONIE			
		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
1000	Venti	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	0 ℃	-1 °C	2 ℃	2 °C
2000	Venti	09 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-5 ℃	-5 °C	-6 °C	-5 ℃	1 °C
3000	Venti	08 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	20 Nodi da Nord	25 Nodi da Nord	22 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-7 °C	-4 °C	-8 ℃	-7 °C	-4 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.	1600-1800 m.	2800-3000 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			8	<b></b>	- <u>-</u> -	- <u>i</u> -	- <del>*</del>
			NE	BRODI		- 1	.,.
		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	2 ℃	-1 °C	1 °C	2 ℃
	Venti	11 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+01 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 °C	-5 °C	-7 °C	-7 °C	-8 °C	-1 °C
3000	Venti	08 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	20 Nodi da Nord	25 Nodi da Nord	26 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord
		+02 °C	-01 °C	+01 °C	-01 °C	-01 °C	+02 °C
	Temperature					<u> </u>	
Temp.percepita Zero termico		-2 °C 3100-3300 m.	-8 °C 2800-3000 m.	-6 °C 3300-3500 m.	-9 °C 1400-1600 m.	-9 °C 1500-1700 m.	-4 °C 3300-3500 m.
Fenomeno		- 0100 0000 III.					
		_	_	_	<u>-</u>	<u></u>	
Stato del cielo							- <del>`</del>

# **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 22/01/2024 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).