











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 28/01/2024 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			
		29/01/2024 h6:00	29/01/2024 h12:00	29/01/2024 h18:00	30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+01 °C	-01 °C	-03 °C	+00 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-3 ℃	-7 °C	-3 ℃	-5 ℃
2000	Venti	07 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+01 °C	-01 °C	-03 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-1 °C	-4 °C	-8 ℃	-5 °C	-6 ℃
3000	Venti	13 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	18 Nodi da N-Est	18 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-15 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico				-			
Zero (Citillo)		1700-1900 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	*	*	*	- <del>\</del>
			MA	DONIE			
		29/01/2024 h6:00	29/01/2024 h12:00	29/01/2024 h18:00	30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	0 °C	-3 ℃	0 ℃	1 °C
2000	Venti	09 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	12 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 ℃	-3 ℃	-4 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	09 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	21 Nodi da N-Est	19 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-10 °C	-8 ℃	-11 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		1800-2000 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		- <u>`</u> -			- <u>`</u> -		- <del>*</del>
		713	NE.	BRODI	713	713	717
		29/01/2024 h6:00	29/01/2024 h12:00	29/01/2024 h18:00	30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	0 °C	-2 °C	1 °C	0 ℃
	Venti	12 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	14 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est
		+00 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temperature	-6 ℃	-3 °C	-5 °C	-7 °C	-7 °C	-7 °C
3000	Temp.percepita	09 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	23 Nodi da N-Est	19 Nodi da N-Est	19 Nodi da N-Est
	Venti	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temperature	_	<u> </u>			<u> </u>	
Temp.percepita Zero termico		-8 °C 2000-2200 m.	-10 °C 1900-2100 m.	-10 °C 1500-1700 m.	-13 °C 1200-1400 m.	-12 °C 1400-1600 m.	-12 °C 1700-1900 m.
Fenomeno		2000 2200 III.	1300 2 100 111.				- 1700 1900 III.
				<u>-</u>	<u></u>		-
Stato del cielo		<del>-</del>	<del>`</del>	<del>-</del>	<del>-   -</del> -	<del>`</del>	<del>-</del> <u>*</u> -

# **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 28/01/2024 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).