











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/01/2024 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

			Е	TNA			
		28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00	29/01/2024 h6:00	29/01/2024 h12:00	29/01/2024 h18:00
	Venti	06 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-2 °C	-4 °C	-5 °C	-1 °C	-3 ℃
2000	Venti	10 Nodi da Nord	09 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-5 °C	-6 °C	-2 ℃	-4 °C
3000	Venti	20 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-11 °C	-11 °C	-12 °C	-12 °C	-10 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1900-2100 m.	2300-2500 m.	1800-2000 m.	2000-2200 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo				- <u>`</u> -	<u>-</u>		
		717	DI A	DONIE	717	717	71.
		28/01/2024 h6:00	MA 28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00	29/01/2024 h6:00	29/01/2024 h12:00	29/01/2024 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-4 °C	-1 °C	0 °C	1 °C
2000	Venti	13 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	17 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	08 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est
		-01 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temperature	-7 °C	-02 C	-07 C	-4 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Temp.percepita	22 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord
	Venti	-03 °C	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C
	Temperature	-03 C	-04 C	-02 °C	-02 C -8 °C	-03 C -9 °C	-03 °C
7 a v a + a v m i a	Temp.percepita	-11 0	-13 C	-10 C	-6 C	-9 C	-10 C
Zero termico		1500-1700 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<del>-</del>	**	**	*	**	**
			NE	BRODI			
		28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00	29/01/2024 h6:00	29/01/2024 h12:00	29/01/2024 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 ℃	0 ℃	-2 °C	-3 ℃	1 ℃	0 ℃
2000	Venti	16 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-03 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-10 °C	-7 °C	-6 °C	-7 °C	-4 °C
3000	Venti	23 Nodi da Nord	22 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-11 °C	-9 ℃	-10 °C	-10 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	2200-2400 m.	1400-1600 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			- <u>`</u> -		*		- <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 27/01/2024 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare















Pioggia forte Temporali









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).