











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 20/01/2024 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

			F	TNA			
		21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00	22/01/2024 h6:00	22/01/2024 h12:00	22/01/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	13 °C	-3 °C	-4 °C	-5 ℃	-1 °C	0 ℃
	Venti	01 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-4 °C	-5 °C	-6 °C	-3 °C	-1 °C
3000	Venti	06 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord	12 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-9 °C	-12 °C	-9 ℃	-8 °C	-6 ℃
Zero termico							
_		1600-1800 m.	1800-2000 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.	1900-2100 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	<del>-</del> *-	<del>-</del> <u>*</u> -		<del>`</del>	<del>-</del> <u>*</u> -
			MA	DONIE			
		21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00	22/01/2024 h6:00	22/01/2024 h12:00	22/01/2024 h18:00
	Venti	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-5 °C	-5 °C	-2 ℃	0 ℃	3 ℃
	Venti	15 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	13 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord
2000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-03 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-10 °C	-5 ℃	-2 °C	0 ℃
3000	Venti	19 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	17 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 °C	-7 ℃	-8 ℃	-6 °C	-6 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2900-3100 m.	2700-2900 m.	1200-1400 m.	2400-2600 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<b>Q</b>		8	*	*	<del>*</del>
				BRODI			
		21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00	22/01/2024 h6:00	22/01/2024 h12:00	22/01/2024 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-3 ℃	-1 °C	-1 °C	2 ℃	0 ℃
2000	Venti	16 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-9 ℃	-8 ℃	-6 °C	-3 °C	-1 °C
3000	Venti	18 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	15 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-8 ℃	-10 °C	-7 °C	-6 °C	-7 °C
Zero termico		3100-3300 m.	2600-2800 m.	1200-1400 m.	2600-2800 m.	2200-2400 m.	2700-2900 m.
Zero termic					i	1	İ
Zero termice Fenomeno		_	_	_	_	_	_

# **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 20/01/2024 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).