











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/02/2024 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			
		02/02/2024 h6:00	02/02/2024 h12:00	02/02/2024 h18:00	03/02/2024 h6:00	03/02/2024 h12:00	03/02/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord
1000	Temperature	-02 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-5 °C	-4 ℃	-1 °C	-1 °C
2000	Venti	05 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 ℃	-6 °C	-5 °C	-3 ℃	-1 °C
3000	Venti	07 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	09 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	11 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-12 °C	-11 °C	-9 ℃	-9 ℃
Zero termico		1600-1800 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	1900-2100 m.	2300-2500 m.
Fenomeno							
Stato del cielo		~	~				
					<del></del>		<del>-</del>
			MA	DONIE			
		02/02/2024 h6:00	02/02/2024 h12:00	02/02/2024 h18:00	03/02/2024 h6:00	03/02/2024 h12:00	03/02/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+00 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	0 ℃	-3 ℃	1 ℃	2 ℃
2000	Venti	07 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	09 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-7 °C	-5 °C	-3 ℃	-2 °C
3000	Venti	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	12 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-10 °C	-12 °C	-11 °C	-8 ℃	-6 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1200-1400 m.	2200-2400 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<b>\$</b>	*	- <del>*</del>	*	<b>\rightarrow</b>	<del>-</del>
			NE	BRODI			
		02/02/2024 h6:00	02/02/2024 h12:00	02/02/2024 h18:00	03/02/2024 h6:00	03/02/2024 h12:00	03/02/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+01 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	1 °C	-2 °C	2 ℃	2 ℃
2000	Venti	08 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	08 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 ℃	-8 °C	-6 °C	-3 ℃	-1 °C
	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C
3000	. omporature	+		-13 °C	-10 °C	-9 °C	-8 ℃
3000	Temp percenits	-8 °C	l -9 ℃				
	Temp.percepita	-8 °C 1600-1800 m.	-9 °C 1600-1800 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.
3000 Zero termic 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 01/02/2024 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).