











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/11/2023 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

				TNA			
		27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00	28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00
	Venti	02 nodi da Ovest	00 Calma	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
1000	Temperature	-01 °C	+04 °C	+03 °C	+06 °C	+08 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	16 °C	2 ℃	4 °C	7 °C	2 °C
	Venti	02 nodi da Ovest	00 Calma	04 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
2000		-01 °C	+03 °C	+03 °C	+06 °C	+07 °C	+03 °C
	Temperature	-2 °C	15 °C	1 °C	3 ℃	5 ℃	1 °C
3000	Temp.percepita Venti	08 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	19 nodi da Ovest
		-05 °C	-05 °C	-02 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-8 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-02 °C
<b>7</b> (	Temp.percepita	-11 0	-11 0	-8 C	-6 C	- <del>9</del> C	-10 C
Zero termico		1700-1900 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	$\Diamond$	_	_
Stato del cielo		*	<del>-</del> <u>*</u>	8	Č	<del>-</del> <u>*</u>	*
			MA	DONIE			
		27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00	28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	09 nodi da Ovest	10 nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+06 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 °C	2 ℃	3 ℃	4 °C	1 °C
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-2 ℃	-4 °C	-4 °C	-6 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-01 °C	-02 ℃	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 ℃	-7 ℃	-11 °C	-9 ℃	-9 ℃
Zero termico		1800-2000 m.	2000-2200 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	<b>\rightarrow</b>	_	_
Stato del cielo		*	<b>\times</b>	8	8	<del>*</del>	\$
			NE	BRODI			
		27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00	28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	07 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+08 °C	+06 °C	+06 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 ℃	8 ℃	4 °C	4 °C	6 ℃	4 °C
2000	Venti	08 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	20 nodi da N-Ovesi
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-2 °C	-2 °C	-5 °C	-6 °C
3000	Venti	11 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	22 nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-9 ℃	-10 °C	-10 °C	-12 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		<b>–</b>	_	_	<b>\( \rightarrow\)</b>	_	_
Stato del cielo		1	I		-		

# **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 26/11/2023 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).