











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 23/01/2024 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			
		24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00	25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00
	Venti	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	-02 °C	+02 °C	+06 °C	+10 °C	+14 °C	+11 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-2 ℃	4 °C	10 °C	15 ℃	11 ℃
	Venti	15 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	+02 °C	+06 °C	+10 °C	+14 °C	+11 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-3 ℃	2 ℃	10 °C	15 °C	10 °C
3000	Venti	27 Nodi da Nord	23 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est	11 Nodi da Nord	10 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-9 ℃	-7 °C	1 °C	3 ℃	1 °C
Zero termico				-			
2010 (61111100		1700-1900 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	3700-3900 m.	3600-3800 m.	3600-3800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		- \	*	*	*	÷	- \
			MA	DONIE			
		24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00	25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+09 °C	+11 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-1 °C	2 °C	9 ℃	11 ℃	5 °C
2000	Venti	17 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+05 °C	+09 °C	+11 °C	+12 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	1 °C	7℃	9 ℃	10 ℃
3000	Venti	28 Nodi da Nord	27 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	12 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 ℃	-4 °C	2 ℃	3 ℃	3 ℃
Zero termico		1500-1700 m.	1700-1900 m.	3400-3600 m.	3800-4000 m.	3800-4000 m.	3800-4000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			- <u>i</u> -	- <u>i</u> -	- <u>i</u> -		- *
			NE	BRODI			.,.
		24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00	25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+07 °C	+10 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	0 °C	7 °C	10 °C	3 ℃
	Venti	23 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+05 °C	+09 °C	+11 °C	+12 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 ℃	0 °C	6 °C	9 ℃	10 °C
3000		30 Nodi da Nord	29 Nodi da Nord	23 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	12 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Nord
	Venti	-03 °C	+00 °C	+02 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temperature		+				
Temp.percepita Zero termico		-13 °C 1400-1600 m.	-8 °C 3100-3300 m.	-5 °C 3500-3700 m.	2 °C 3800-4000 m.	2 °C 3700-3900 m.	2 °C 3700-3900 m.
Fenomeno		-	-	_	_	-	-
		8	<u>-</u>	<u>-</u>	<u></u>	<u>-</u>	<u>−</u>
Stato del cielo			I	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 23/01/2024 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).