











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 30/01/2024 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			
		31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00	01/02/2024 h6:00	01/02/2024 h12:00	01/02/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Est	00 Calma
1000	Temperature	-01 °C	+02 °C	+01 °C	+03 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	0 ℃	-1 °C	2 ℃	6 °C	16 °C
2000	Venti	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est	01 nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-1 °C	0 ℃	2 ℃	5 ℃	5 ℃
3000	Venti	15 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Oves
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-10 °C	-8 ℃	-4 °C	-4 °C
Zero termico		1700-1900 m.	2100-2300 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo						8	*
		713	715	Z.L.			
		24/04/2024 bc:02		24/04/2024 b48400	04/02/2024 56:02	04/02/2024 542-22	04/02/2024 540-00
	Vonti	31/01/2024 h6:00 03 Nodi da N-Est	31/01/2024 h12:00 03 Nodi da N-Est	31/01/2024 h18:00 02 Nodi da N-Est	01/02/2024 h6:00 02 Nodi da Nord	01/02/2024 h12:00 02 Nodi da Nord	01/02/2024 h18:00 01 nodi da N-Oves
1000	Venti	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temperature	+01 °C	+03 °C	1 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
2000	Temp.percepita	07 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	-	06 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Oves
	Venti	-		06 Nodi da Nord			
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	1 °C	1 °C	0°C	1 °C
3000	Venti	13 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 ℃	-9 ℃	-7 ℃	-5 ℃	-6 ℃
Zero termico		2400-2600 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	\times	8	٨	*
			NE	BRODI			
		31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00	01/02/2024 h6:00	01/02/2024 h12:00	01/02/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 nodi da N-Oves
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+02 °C	+02 °C	+05 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	3 ℃	1 °C	1 °C	4 °C	3 ℃
2000	Venti	10 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 ℃	1 °C	1 °C	1 ℃	2 ℃
3000	Venti	15 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	11 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Oves
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 ℃	-9 ℃	-6 °C	-7 °C	-6 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo				- <u>`</u> -		- <u>`</u> -	- *

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).









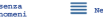




SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 30/01/2024 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).