











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 14/12/2023 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			
		15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00	16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	06 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
		1 °C	1 °C	-5 ℃	-5 °C	-5 °C	-5 °C
	Temp.percepita	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Est	10 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
2000	Venti	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temperature						-03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-6 °C	-6 °C	-6 °C 06 Nodi da Nord	
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord	03 Nodi da Ovest		04 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-7 ℃	-14 °C	-11 °C	-14 °C	-12 ℃
Zero termico		1900-2100 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		_	~	<i>\(\sigma</i>	_	_	_
Stato del cielo				8	\times	*	`
			MA	DONIE			
		15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00	16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	-1 °C	-4 °C	-3 °C	-4 °C
2000	Venti	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	14 Nodi da Nord	13 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	-9 ℃	-11 °C	-11 °C	-11 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	09 Nodi da N-Est	14 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	11 Nodi da N-Est	06 Nodi da Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-09 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-13 °C	-16 °C	-17 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	~	_	_	\times
Stato del cielo		*		<u>'</u>	谷	8	8
					<u> </u>	<u> </u>	
		45/40/0000 1 0 00		BRODI	40/40/0000 1 0 00	40/40/0000 40 00	40/40/0000 40 00
	Vant:	15/12/2023 h6:00 01 Nodi da Nord	15/12/2023 h12:00 03 Nodi da Nord	15/12/2023 h18:00 05 Nodi da Nord	16/12/2023 h6:00 07 Nodi da Nord	16/12/2023 h12:00 08 Nodi da Nord	16/12/2023 h18:00 06 Nodi da Nord
1000	Venti						
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+01 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 °C	3 ℃	-3 ℃	-1 °C	-2 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	05 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-4 °C	-6 ℃	-11 °C	-11 °C	-9 ℃
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da N-Est	10 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-14 °C	-15 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		2000-2200 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1300-1500 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		_	\rightarrow	<i>\hiphi</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 14/12/2023 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







Foschia







Pioggia forte Temporali







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).