











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/12/2023 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			
		13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00	14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00
	Venti	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
1000	Temperature	+12 °C	+15 °C	+12 °C	+08 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	11 °C	15 °C	12 °C	8 °C	6 °C	4 °C
	Venti	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovesi
2000		+12 °C	+15 °C	+12 °C	+08 °C	+05 °C	+02 °C
	Temperature	11 °C	15 °C	11 °C	7 °C	5 °C	3 ℃
3000	Temp.percepita Venti	17 nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest
		+05 °C	+06 °C	+06 °C	+01 °C	-04 °C	-06 °C
	Temperature	0 °C	1 °C	1 °C	-5 °C	-04 °C	-00 °C
Temp.percepita		0.0	7 0	7.0	-5 C	-11 0	-11 0
Zero termico		3800-4000 m.	3800-4000 m.	3700-3900 m.	3000-3200 m.	2400-2600 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	\Diamond
Stato del cielo						8	
			MA	DONIE			
		13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00	14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest
	Temperature	+13 ℃	+15 ℃	+13 ℃	+07 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	12 °C	15 °C	13 ℃	6 °C	4 °C	1 °C
2000	Venti	18 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+11 °C	+12 ℃	+10 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	7 ℃	-2 ℃	-5 °C	-5 ℃
3000	Venti	18 nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C	-01 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 ℃	-9 ℃	-13 ℃	-13 °C
Zero termico		3800-4000 m.	3700-3900 m.	3700-3900 m.	2600-2800 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\rightarrow	\rightarrow		8	8	*
			NE	BRODI			,
		13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00	14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+14 °C	+16 °C	+13 °C	+07 °C	+08 °C	+05 °C
	Temp.percepita	14 °C	16 ℃	14 ℃	6 °C	7℃	3 ℃
2000	Venti	16 nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	14 nodi da N-Ovest	13 Nodi da Ovest	10 nodi da N-Oves
	Temperature	+11 °C	+11 °C	+10 °C	+04 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	7 ℃	-1 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	18 nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C	-01 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 ℃	0 ℃	-9 ℃	-13 °C	-11 °C
		3700-3900 m.	3600-3800 m.	3600-3800 m.	2800-3000 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.
Zero termic	.0	3700-3900 III.	3000-3000 III.				
Zero termio		- 3700-3900 III.	—	_	_	_	_

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 12/12/2023 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).