











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 20/12/2023 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

			<u> </u>	TNA			
		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C	+09 °C	+04 °C
	Temp.percepita	15 °C	3 ℃	3 ℃	5 ℃	8 ℃	3 ℃
	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+03 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+09 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	0 °C	3 ℃	4 °C	7 °C	3 °C
3000	Venti	06 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	+00 °C	+04 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 °C	-7 °C	-5 °C	-2 °C	-7 °C
		-7 0	-0 0	-7 0	-5 0	-2 0	-7 0
Zero termico		2400-2600 m.	2000-2200 m.	2300-2500 m.	2900-3100 m.	3600-3800 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		0		*	*	*	*
			MA	DONIE			
		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	09 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 ℃	1 ℃	-1 °C	2 ℃	1 °C
2000	Venti	05 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	18 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-5 °C	-7 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	26 nodi da N-Ovest	21 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-7 ℃	-2 ℃	-4 °C	-5 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			8		*	8	谷
				BRODI			
		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 °C	+06 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	2 ℃	2 ℃	3 ℃	3 ℃
	Venti	06 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord	16 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest
		+03 °C	+03 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temperature Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	-5 °C	-6 °C	-6 ℃	-5 ℃
3000		04 nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	29 nodi da N-Ovest	26 nodi da N-Ovest
	Venti	-03 °C	-03 °C	-02 °C	+03 °C	+03 °C	+01 °C
	Temperature						
Temp.percepita Zero termico		-6 °C 2500-2700 m.	-5 °C 2400-2600 m.	-6 °C 2400-2600 m.	-3 °C 3400-3600 m.	-4 °C 3400-3600 m.	-7 °C 3200-3400 m.
Fenomeno		2000 2700 111.				0400 0000 III.	
Fenomeno							
Fenomeno Stato del ci		-	8	<u></u>	<u> </u>	8	<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 20/12/2023 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).