











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/12/2023 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

			E	TNA			
		20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00	21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est	00 Calma
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 ℃	-1 °C	0 °C	3 ℃	14 °C
	Venti	01 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est	00 Calma
2000		+00 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temperature	1 °C	-1 °C	-1 °C	1 °C	3 ℃	14 °C
3000	Temp.percepita Venti	03 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Oves
		-05 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperature	-8 ℃	-04°C	-7 °C	-8 ℃	-6°C	-6 ℃
7 !-	Temp.percepita	-6 C	-4 C	-7 C	-6 C	-0 C	-0 C
Zero termico		1700-1900 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	\times	`			*
			MA	DONIE			
		20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00	21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	0 ℃	4 °C	5 ℃	2 ℃
2000	Venti	06 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	10 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 ℃	-4 °C	0 ℃	0 ℃	0 ℃
3000	Venti	09 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	11 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	01 nodi da Ovest	04 nodi da N-Oves
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-9 ℃	-6 °C	-3 ℃	-5 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\$	*	- <u>*</u> -	\rightarrow	\tilde{\	*
			NE	BRODI			
		20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00	21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 °C	4 °C	1 °C	2 ℃	5 ℃	2 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Oves
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	-3 ℃	0 ℃	1 ℃	0 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Oves
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-5 °C	-8 ℃	-6 ℃	-6 ℃	-6 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.
Fenomeno							
Fenomeno		_	_	_	_	_	_

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 19/12/2023 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare





Foschia



Pioggia debole Pioggia moderata







Pag. 2





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).