











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/12/2023 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			
		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	3 ℃	0 ℃	1 °C	1 °C	-2 °C	-1 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	04 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	4 °C	0 ℃	1 °C	1 °C	-3 ℃	-3 ℃
3000	Venti	05 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est	10 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	06 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-8 ℃	-8 ℃
Zero termico		2700-2900 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<u></u>	8	^	8	6	^
otato aoi oi	0.0	7	C		\(\)		
			MA	DONIE			
		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+04 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	5 ℃	7 ℃	4 °C	1 °C	2 ℃	0 ℃
2000	Venti	05 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	08 Nodi da N-Est	10 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	-1 °C	-3 ℃	-3 ℃	-4 °C
3000	Venti	06 Nodi da Est	07 Nodi da Est	10 Nodi da Est	07 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est	10 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 ℃	-8 ℃	-10 °C	-8 ℃	-9 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	1900-2100 m.	2200-2400 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		÷	\rightarrow	~	0		\(\)
			NE	BRODI			
		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	00 Calma	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	6 °C	8 ℃	16 °C	4 °C	3 ℃	2 ℃
2000	Venti	08 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	09 Nodi da Est	12 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	2 ℃	-1 °C	-3 ℃	-6 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-05 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	-7 ℃	-8 °C	-9 ℃	-7 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	2000-2200 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		N.				8	8

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 18/12/2023 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).