











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 30/12/2023 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			
		31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00	01/01/2024 h6:00	01/01/2024 h12:00	01/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Nord
1000		+03 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Temperature	2 ℃	6 °C	4 °C	6 °C	6 °C	5 °C
	Temp.percepita	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Nord
3000	Venti						
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C 4 °C	+05 °C 6 °C	+05 °C 6 °C	+03 °C 4 °C
	Temp.percepita	2 °C	4 °C 07 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest			
	Venti	06 Nodi da S-Ovest		-04 °C	05 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C -7 °C	-04 °C		-03 °C	-02 °C	-02 °C
-	Temp.percepita	-7 %	-9 ℃	-6 ℃	-7 ℃	-7 ℃	-7 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	~	_	_	_	_
Stato del cielo				0			
			MA	DONIE			
		31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00	01/01/2024 h6:00	01/01/2024 h12:00	01/01/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+08 °C	+05 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7℃	6 ℃	6 ℃	8 ℃	5 ℃
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 ℃	1 ℃	2 ℃	0 ℃	-1 °C	1 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-6 °C	-7 °C	-8 ℃	-8 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	_	_	_	_
Stato del cielo		8		*	8	8	\tilde{\
			NE	BRODI			
		31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00	01/01/2024 h6:00	01/01/2024 h12:00	01/01/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+07 °C	+07 °C	+09 °C	+06 °C
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	7 °C	7 °C	9 ℃	7 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	05 nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	-1 °C	0 ℃	2 ℃	0 ℃	0 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-9 ℃	-6 °C	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃
Zero termico		2400-2600 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.	2600-2800 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 30/12/2023 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).