











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023 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			
		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
	Vent:	00 Calma	01 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
1000	Venti	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	
	Temperature	+					+04 °C
	Temp.percepita	17 °C	6 °C	16 °C	6 °C	5 °C	3 ℃
2000	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma	02 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	17 °C	16 °C	16 °C	5 ℃	3 ℃	2 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	1 ℃	1 ℃	-1 °C	-8 °C	-7 °C	-8 ℃
Zero termico		3300-3500 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	\times	\times	_
Stato del cielo		8	8	8	8	8	8
			MA	DONIE			
		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+09 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	9 ℃	7 °C	6 ℃	6 ℃	4 °C
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	3 ℃	2 ℃	0 ℃	2 ℃	-1 °C	1 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 ℃	-1 °C	-8 °C	-8 °C	-6 ℃
Zero termico		3300-3500 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	8	8	8	~	*
			NF	BRODI			
		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+08 °C	+07 °C	+07 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 °C	8 °C	8 °C	7 °C	7 °C	5 °C
2000	Venti	03 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	09 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	5 ℃	3 ℃	1 °C	0 °C	-1 °C	0 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
		1 °C	0 °C	-2 °C	-8 ℃	-03 °C	-6 ℃
Temp.percepita Zero termico		3300-3500 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	<u></u>	_	_
CHOINCHO							

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 29/12/2023 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).