











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/11/2023 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

			Е	TNA			
		25/11/2023 h6:00	25/11/2023 h12:00	25/11/2023 h18:00	26/11/2023 h6:00	26/11/2023 h12:00	26/11/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+04 °C	+03 °C	-05 °C	-05 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	3 ℃	-1 °C	-11 °C	-6 °C	0 ℃	-3 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	13 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Oves
	Temperature	+04 °C	+02 °C	-05 °C	-05 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	3 ℃	-3 ℃	-13 °C	-8 ℃	-2 ℃	-3 ℃
3000	Venti	08 nodi da Ovest	27 nodi da N-Ovest	33 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-09 °C	-13 °C	-11 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-11 °C	-21 °C	-23 °C	-19 °C	-14 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2100-2300 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		_	_	<i>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </i>	_	_	_
Stato del cielo			- <u>i</u> -	*	*		*
		717	71.	DONIE		717	<u></u>
		25/11/2023 h6:00	MA 25/11/2023 h12:00	DONIE 25/11/2023 h18:00	26/11/2023 h6:00	26/11/2023 h12:00	26/11/2023 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da Ovest	12 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest
		+05 °C	+04 °C	+01 °C	-01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temperature	2 °C	0 °C	-4 °C	-07 C	0 °C	0 °C
2000	Temp.percepita	19 Nodi da Ovest	24 nodi da N-Ovest	25 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Oves
	Venti	+03 °C		-05 °C		-04 °C	-03 °C
	Temperature	+03 °C	-01 °C -9 °C	-05 °C	-06 °C -13 °C	-04 °C	-03 °C
3000	Temp.percepita	13 Nodi da Ovest				14 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Oves
	Venti		27 nodi da N-Ovest	28 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+01 °C	-07 °C	-11 °C	-12 °C	-09 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-18 °C	-23 °C	-22 °C	-18 °C	-14 °C
Zero termico		3100-3300 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	8	*	*	*	\times
			NE	BRODI			
		25/11/2023 h6:00	25/11/2023 h12:00	25/11/2023 h18:00	26/11/2023 h6:00	26/11/2023 h12:00	26/11/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	11 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Oves
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+00 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	5 ℃	1 °C	-2 °C	-1 °C	0 ℃	1 °C
2000	Venti	12 nodi da Ovest	27 nodi da N-Ovest	31 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Oves
	Temperature	+03 °C	+00 °C	-04 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-8 ℃	-14 °C	-13 ℃	-11 °C	-9 ℃
3000	Venti	12 nodi da Ovest	29 nodi da N-Ovest	26 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Oves
	Temperature	-01 °C	-06 °C	-12 °C	-13 °C	-11 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-17 °C	-24 °C	-24 °C	-20 °C	-16 °C
Zero termico		2500-2700 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		_	\(\sigma	_	_	_	_

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 +2 in estate).













SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/11/2023 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).