











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 21/12/2023 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			
		22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00	23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00
	Venti	03 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	00 Calma	01 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovesi
1000	Temperature	+05 °C	+11 °C	+07 °C	+06 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	4 °C	11 °C	6 °C	17 °C	10 °C	9 ℃
	Venti	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovesi
2000	Temperature	+05 °C	+10 °C	+07 °C	+06 °C	+09 °C	+10 °C
	Temp.percepita	3 ℃	8 °C	5 °C	7 °C	9 ℃	10 °C
3000	Venti	15 nodi da N-Ovest	25 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovesi
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+02 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C
		-2 °C	-2 °C	-5 °C	-4 °C	-2 °C	-1 °C
Temp.percepita Zero termico		2 0	2 0	0.0	7 0	2 0	, ,
Zero termico		3600-3800 m.	3800-4000 m.	3400-3600 m.	3100-3300 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		`	*	*	*	*	*
	_		MA	DONIE			
		22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00	23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00
1000	Venti	08 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Oves
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	2 °C	4 °C	8 ℃	6 ℃
2000	Venti	18 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Oves
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+05 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-2 ℃	2 ℃	6 ℃	7 °C
3000	Venti	23 nodi da N-Ovest	26 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	+05 °C	+03 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-4 °C	-6 °C	-3 ℃	-2 °C	0 ℃
Zero termico		3600-3800 m.	3700-3900 m.	3600-3800 m.	3300-3500 m.	3600-3800 m.	3600-3800 m.
Fenomeno		_	_	1	_	_	_
Stato del cielo		8	8	*	*	- *	-
			NE	BRODI			
		22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00	23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00
1000	Venti	09 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+09 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	2 ℃	4 °C	9 ℃	6 ℃
2000	Venti	20 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	16 Nodi da Nord	09 nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Oves
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+07 °C	+08 °C	+10 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-6 ℃	4 °C	5 ℃	8 ℃
	Venti	22 nodi da N-Ovest	28 nodi da N-Ovest	27 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Oves
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C
3000			0.00	-7 °C	-5 °C	-2 °C	0 ℃
3000	Temp.percepita	-2 ℃	-3 ℃				
		-2 °C 3500-3700 m.	3700-3900 m.	3400-3600 m.	3100-3300 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.
3000 Zero termio Fenomeno					3100-3300 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.

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 21/12/2023 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).