











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 09/12/2023 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

			F	TNA			
		10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00	11/12/2023 h6:00	11/12/2023 h12:00	11/12/2023 h18:00
	Vonti	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest
1000	Venti	+03 °C	+06 °C	+03 °C	+05 °C	+11 °C	+07 °C
	Temperature	2 °C	5 °C	+03 °C	3 ℃	+11 °C	7°C
	Temp.percepita	03 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest
3000	Venti						
	Temperature	+03 °C	+06 °C	+03 °C	+06 °C	+11 °C	+07 °C
	Temp.percepita	2 °C	4 °C 19 nodi da N-Ovest	-2 °C 29 nodi da N-Ovest	3 °C	11 °C	6 °C 12 nodi da N-Ovest
	Venti	10 nodi da N-Ovest			22 Nodi da Nord	13 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-2 ℃	-2 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	3000-3200 m.	3300-3500 m.	3500-3700 m.	3300-3500 m.	3600-3800 m.
Fenomeno		\Diamond	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	*	*	*		*
			MA	DONIE			
		10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00	11/12/2023 h6:00	11/12/2023 h12:00	11/12/2023 h18:00
1000	Venti	05 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	2 ℃	3 ℃	7℃	6 ℃
2000	Venti	13 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-4 °C	2 ℃	2 ℃	3 ℃
3000	Venti	19 Nodi da Nord	22 nodi da N-Ovest	28 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Nord	17 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	-02 °C	+03 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-6 °C	-11 °C	-3 ℃	-3 ℃	1 °C
Zero termico		2900-3100 m.	3200-3400 m.	2300-2500 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.	3700-3900 m.
Fenomeno		_	-	_	_	_	_
Stato del cielo		\$	*	*	*	*	*
			NE	BRODI			
		10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00	11/12/2023 h6:00	11/12/2023 h12:00	11/12/2023 h18:00
1000	Venti	04 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 °C	3 ℃	2 ℃	5 °C	6 °C
2000	Venti	14 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	20 Nodi da Nord	13 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovesi
	Temperature	+00 °C	+03 °C	+00 °C	+05 °C	+04 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 °C	-7 °C	0 °C	-1 °C	4 °C
3000	Venti	16 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	29 nodi da N-Ovest	21 Nodi da Nord	19 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovesi
	Temperature	+01 °C	+00 °C	-03 °C	+03 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-7 °C	-12 °C	-3 ℃	-3 ℃	1 °C
		3000-3200 m.	2700-2900 m.	1900-2100 m.	3500-3700 m.	3400-3600 m.	3600-3800 m.
Zero termic		0000 0200					
Zero termic		_	_	_	_	_	_

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 09/12/2023 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare









Pioggia debole Pioggia moderata









Pag. 2







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).