











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/02/2024 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			
		09/02/2024 h6:00	09/02/2024 h12:00	09/02/2024 h18:00	10/02/2024 h6:00	10/02/2024 h12:00	10/02/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+11 °C	+10 °C	+04 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	5 ℃	12 °C	9 ℃	1 °C	-3 ℃	-6 ℃
	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+11 °C	+10 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	5 °C	11 °C	8 ℃	-2 °C	-6 °C	-8 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest	38 Nodi da S-Ovest	35 Nodi da S-Ovesi
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+04 °C	-01 °C	+00 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	0 ℃	-9 ℃	-9 °C	-15 °C
Zero termico			2 0	0 0	0 0	0.0	70 0
Zero termico		2900-3100 m.	3200-3400 m.	3600-3800 m.	2700-2900 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	-		
Stato del cielo		-					
			MA	DONIE			
		09/02/2024 h6:00	09/02/2024 h12:00	09/02/2024 h18:00	10/02/2024 h6:00	10/02/2024 h12:00	10/02/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud	17 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+08 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	7 °C	8 ℃	5 ℃	0 ℃	-3 ℃	2 ℃
2000	Venti	07 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	32 Nodi da Sud	35 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovesi
	Temperature	+05 °C	+08 °C	+09 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	5 ℃	-6 °C	-8 ℃	-4 °C
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	36 Nodi da Sud	27 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+04 °C	-02 °C	+01 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-1 °C	-12 °C	-7 °C	-12 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3100-3300 m.	3400-3600 m.	2600-2800 m.	3300-3500 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_	\rightarrow	\times	
Stato del cielo		*	\times	\times	\$	8	8
			NE	BRODI			
		09/02/2024 h6:00	09/02/2024 h12:00	09/02/2024 h18:00	10/02/2024 h6:00	10/02/2024 h12:00	10/02/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	16 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+10 °C	+08 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	6 ℃	3 ℃	0 ℃	1 ℃
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da Sud	33 Nodi da Sud	23 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+08 °C	+09 °C	+03 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	5 °C	-4 °C	-9 ℃	-8 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	30 Nodi da Sud	34 Nodi da Sud	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+04 °C	-02 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	0 ℃	-11 °C	-10 °C	-11 °C
Zero termico		2900-3100 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	2300-2500 m.	3900-4100 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\(\sigma	\$
Stato del cielo			i	i	1	i .	· ·

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 08/02/2024 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).