











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 09/01/2024 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			
		10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00	11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	-4 °C	-1 °C	0 ℃	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-5 ℃	-2 ℃	-1 °C	2 ℃
3000	Venti	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-11 °C	-12 °C	-8 ℃
Zero termico							
_		1500-1700 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	Ş	<i>\$</i>	\(\rightarrow	\rightarrow
Stato del cielo		-	8			8	
			MA	DONIE			
		10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00	11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 ℃	0 ℃	0 ℃	0 ℃	2 ℃	3 ℃
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud	13 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Oves
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-4 °C	-7 °C	-6 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	13 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-13 °C	-13 °C	-12 °C	-10 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		<u> </u>	_	\times	_	_	\(\rightarrow\)
Stato del cielo			송	8	8	8	8
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			NE	BRODI			
		10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00	11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	1 ℃	1 ℃	2 ℃	4 ℃
2000	Venti	02 nodi da Ovest	09 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	15 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-5 ℃	-7 °C	-5 ℃	-4 °C	-2 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Sud	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-11 °C	-10 °C	-11 °C	-8 ℃
				1800-2000 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.
Zero termic	co	1800-2000 m.	1900-2100 m.	1800-2000 III.	2000 2000 111.	2200-2400 III.	2000 2200 111.
Zero termic Fenomeno		1800-2000 m.	1900-2100 m.	7800-2000 III.	<u> </u>		\$\triangle \tag{\tau}\$

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 09/01/2024 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







Foschia















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).