











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 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

			Е	TNA			
		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	+00 °C	-02 ℃
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	1 °C	-4 °C	-2 °C	-4 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 nodi da Ovest	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	1 °C	-5 °C	-4 °C	-5 ℃
	Venti	12 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord
3000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-11 °C	-12 °C	-13 °C	-12 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		<i>\$</i>	<i>\$</i>	_	<i>\(\times \)</i>	_	_
Stato del cielo		8	8		8	*	
			MA	DONIE			
		11/01/2024 h6:00	MA 11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	07 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord
1000		+03 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+00 °C
	Temperature	0 °C	0 °C	+03 °C	1 °C	1 °C	+00 °C
2000	Temp.percepita	14 Nodi da Sud	11 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	
	Venti						15 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-04 °C
3000	Temp.percepita	-6 ℃	-7 °C	-4 °C	-3 ℃	-6 °C	-11 °C
	Venti	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	06 nodi da Ovest	04 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-15 ℃
Zero termico		1800-2000 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	_	1	_	_
Stato del cielo				0		8	*
			NE	BRODI			
		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	5 ℃	4 °C	2 ℃	-3 °C
2000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest	06 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-5 ℃	-4 °C	-5 ℃	-7 ℃	-11 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 nodi da Ovest	05 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-04 °C
3000		_	i	44.00	-11 °C	11.00	-12 °C
3000		-12 °C	-11 °C	-11 °C	-11 C	-14 °C	-12 0
	Temp.percepita	-12 °C 1900-2100 m.	-11 °C 1900-2100 m.	-11 °C 1800-2000 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.
3000 Zero termic Fenomeno	Temp.percepita						

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 10/01/2024 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).