











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/02/2024 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			
		11/02/2024 h6:00	11/02/2024 h12:00	11/02/2024 h18:00	12/02/2024 h6:00	12/02/2024 h12:00	12/02/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+00 °C	-01 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	3 ℃	-2 °C	-4 °C	1 °C	-1 °C
	Venti	07 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
2000		-01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+02 °C	+00 °C
	Temperature	-5 °C	0 °C	-3 °C	-5 ℃	0 °C	-2 °C
3000	Temp.percepita	21 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest	16 nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	12 nodi da N-Ovesi
	Venti	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-09 °C	-08 °C	-06 °C
	Temperature	-07 °C	-08 ℃ -16 °C	-08 C	-09 °C	-08 ℃ -15 °C	-00 °C
7	Temp.percepita	-17 C	-76 C	-17 C	-16 C	-15 C	-13 C
Zero termico		1800-2000 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		\$	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8		0	*	*	*
			MA	DONIE			
		11/02/2024 h6:00	11/02/2024 h12:00	11/02/2024 h18:00	12/02/2024 h6:00	12/02/2024 h12:00	12/02/2024 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-1 °C	-2 °C	-3 ℃	0 ℃	-2 °C
2000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	15 nodi da N-Ovesi
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-11 °C	-11 °C	-9 ℃
3000	Venti	21 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	17 nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-09 °C	-09 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-17 °C	-17 °C	-18 °C	-18 °C	-13 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		\(\rightarrow	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	8	8		*	
			NE	BRODI			
		11/02/2024 h6:00	11/02/2024 h12:00	11/02/2024 h18:00	12/02/2024 h6:00	12/02/2024 h12:00	12/02/2024 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovesi
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	3 ℃	1 ℃	-1 °C	2 ℃	0 ℃
2000	Venti	20 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Oves
	Temperature	+00 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-9 ℃	-8 °C	-8 ℃	-9 ℃	-10 °C
3000	Venti	21 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	15 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovesi
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-09 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-16 °C	-17 °C	-18 °C	-17 °C	-16 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno							
Fenomeno		_	_	_	_	_	_

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 10/02/2024 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).