











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/02/2024 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			
		07/02/2024 h6:00	07/02/2024 h12:00	07/02/2024 h18:00	08/02/2024 h6:00	08/02/2024 h12:00	08/02/2024 h18:00
	Venti	03 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+07 °C	+10 °C	+04 °C	+04 °C	+08 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 ℃	10 °C	4 °C	3 ℃	9 ℃	5 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+05 °C	+04 °C	+08 °C	+05 °C
	Temp.percepita	7 °C	9 ℃	4 °C	2 ℃	8 ℃	5 ℃
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	12 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Oves
	Temperature	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-5 °C	-8 ℃	-9 ℃	-8 ℃	-6 ℃
Zero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno							
		_	_	_			-
Stato del cielo		<i>△</i>					- -
			MA	DONIE			
		07/02/2024 h6:00	07/02/2024 h12:00	07/02/2024 h18:00	08/02/2024 h6:00	08/02/2024 h12:00	08/02/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+11 °C	+11 °C	+06 °C	+05 °C	+09 °C	+07 °C
	Temp.percepita	10 °C	10 °C	5 ℃	4 °C	8 ℃	7 °C
	Venti	10 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	07 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Oves
	Temperature	+07 °C	+06 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	2 ℃	0 ℃	-1 °C	0 ℃	2 ℃
	Venti	12 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	07 nodi da Ovest	12 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovesi
	Temperature	+01 °C	+00 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-8 °C	-11 °C	-10 °C	-5 ℃
Zero termico		3000-3200 m.	2800-3000 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\$	\tilde{\	*	*	*	*
			NE	BRODI			
		07/02/2024 h6:00	07/02/2024 h12:00	07/02/2024 h18:00	08/02/2024 h6:00	08/02/2024 h12:00	08/02/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	03 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Oves
	Temperature	+11 °C	+12 °C	+06 °C	+05 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	11 °C	11 ℃	5 ℃	3 ℃	7℃	6 ℃
2000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Oves
	Temperature	+08 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	2 ℃	3 ℃	-2 °C	0 ℃	1 °C
	Venti	12 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	13 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
3000		-6 °C	-6 °C	-6 °C	-10 °C	-8 ℃	-6 °C
3000	Temp.percepita	-0 0					
	Temp.percepita	3000-3200 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.
3000 Zero termio Fenomeno				2600-2800 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.

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 06/02/2024 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).