











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 21/01/2024 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			
		22/01/2024 h6:00	22/01/2024 h12:00	22/01/2024 h18:00	23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+02 °C	+06 °C	+08 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 ℃	0 ℃	6 ℃	8 ℃	-1 °C
2000	Venti	05 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+02 °C	+06 °C	+07 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 ℃	0 ℃	5 °C	6 ℃	-3 °C
3000	Venti	10 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	09 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	17 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 ℃	-4 °C	-3 °C	-7 °C	-8 ℃
Zero termico							
2010 (6)111100		1500-1700 m.	1800-2000 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.	2800-3000 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\times	\times	`		\	
			MA	DONIE			
		22/01/2024 h6:00	22/01/2024 h12:00	22/01/2024 h18:00	23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	2 ℃	4 °C	1 °C	2 ℃	1 °C
2000	Venti	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	10 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-1 °C	0 ℃	-2 °C	-4 °C
3000	Venti	10 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	11 Nodi da Nord	20 nodi da N-Ovest	22 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-4 °C	-3 °C	-6 °C	-5 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			- <u>-</u> -	- <u>-</u> -	- <u>-</u> -		- *
			NE	BRODI			
		22/01/2024 h6:00	22/01/2024 h12:00	22/01/2024 h18:00	23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	3 ℃	0 °C	0 ℃	2 ℃
	Venti	10 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	14 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-2 °C	0 °C	-1 °C	-4 °C	-8 ℃
3000	Venti	12 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	22 nodi da N-Ovest	23 Nodi da Nord
		-01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temperature	-7 °C	-4 °C	-4 °C	-2 °C	-5 °C	-5 °C
Temp.percepita Zero termico		1300-1500 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	3200-3400 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
			,	<u>, </u>	,	<i>(</i> **)	<i>@</i>
Stato del cielo			- —	- " -	- <u>*</u> -		

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 +2 in estate).













SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 21/01/2024 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







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).