











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 28/11/2023 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			
		29/11/2023 h6:00	29/11/2023 h12:00	29/11/2023 h18:00	30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+02 °C	+05 °C	+04 °C	+08 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	1 °C	6 ℃	5 ℃	9 ℃	10 °C	8 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	00 Calma	02 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+04 °C	+07 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	0 ℃	6 ℃	16 ℃	7℃	9 ℃	8 °C
3000	Venti	10 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 ℃	-3 ℃	-5 °C	-3 °C	-1 °C
Zero termic							
		2200-2400 m.	2500-2700 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.	3400-3600 m.	3800-4000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	*	\(\)	*	*
			MA	DONIE			
		29/11/2023 h6:00	29/11/2023 h12:00	29/11/2023 h18:00	30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Oves
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+08 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	1 ℃	4 °C	4 °C	6 °C	6 ℃	6 °C
2000	Venti	15 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	09 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	18 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Oves
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+03 °C	+06 °C	+06 °C	+10 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-1 °C	2 ℃	1 °C	6 ℃
3000	Venti	18 Nodi da Ovest	20 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	13 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+01 °C	+02 °C	-01 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-6 °C	-3 ℃	-7 °C	-2 ℃	0 ℃
Zero termico		1900-2100 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.	2700-2900 m.	3300-3500 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	*		\rightarrow		- <u>*</u> -
			NE	BRODI			
		29/11/2023 h6:00	29/11/2023 h12:00	29/11/2023 h18:00	30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00
1000	Venti	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+05 °C	+08 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	4 °C	5 ℃	5 ℃	7 ℃	7 °C	7 ℃
2000	Venti	16 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	17 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Oves
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+04 °C	+05 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 ℃	0 ℃	1 °C	3 ℃	4 °C
3000	Venti	18 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-01 °C	+01 °C	-01 °C	+01 °C	+04 °C
3000		-12 °C	-8 °C	-4 °C	-8 °C	-4 °C	-1 °C
3000	Temp percepite						· •
	Temp.percepita	2000-2200 m.	2600-2800 m.	3100-3300 m.	2700-2900 m.	3100-3300 m.	3400-3600 m.
3000 Zero termic Fenomeno				3100-3300 m.	2700-2900 m.	3100-3300 m.	3400-3600 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).









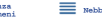




SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 28/11/2023 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).