











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/11/2023 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			
		30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00	01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+09 °C	+14 °C	+17 °C	+14 °C
	Temp.percepita	9 ℃	11 °C	8 ℃	13 ℃	17 °C	13 ℃
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+09 °C	+14 °C	+17 °C	+14 °C
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	8 °C	13 ℃	17 °C	13 °C
3000	Venti	09 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+08 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 ℃	-1 °C	4 °C	6 °C	5 °C
Zero termico							
Zero terrino		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3900-4100 m.	4100-4300 m.	4300-4500 m.	4300-4500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		(*	*	\times	٨	`
			MA	DONIE	L		
		30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00	01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	12 Nodi da S-Ovesi
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+10 °C	+11 °C	+11 °C	+11 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7℃	8 ℃	8 ℃	8 ℃	8 ℃
2000	Venti	11 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Oves
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+09 °C	+13 °C	+14 °C	+14 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	6 °C	10 °C	11 °C	11 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	23 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+03 °C	+09 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-3 ℃	5 ℃	6 ℃	6 ℃
Zero termico		2800-3000 m.	3200-3400 m.	3600-3800 m.	4100-4300 m.	4300-4500 m.	4200-4400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo				- ' -		8	·
			NE.	BRODI			
		30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00	01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+10 °C	+10 °C	+12 °C	+11 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	9 ℃	8 °C	10 °C	9 ℃
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Ovest	22 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+10 °C	+11 °C	+12 °C	+12 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	7 °C	7 °C	8 °C	9 ℃
3000	Venti	14 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest
		+00 °C	+01 °C	+03 °C	+09 °C	+11 °C	+10 °C
	Temperature	-6 °C	-5 °C	-2 °C	+09 °C	8℃	6 °C
	Temp.percepita	-0 10	-5 'C	-2 10			
Zero termic		2000-2100 m	3100-2200 m	3600-3800 m	3800-4000 m	1100-1200 m	1000_1200 m
		2900-3100 m.	3100-3300 m.	3600-3800 m.	3800-4000 m.	4100-4300 m.	4000-4200 m.
Zero termic Fenomeno		2900-3100 m.	3100-3300 m.	3600-3800 m.	3800-4000 m.	4100-4300 m.	4000-4200 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 +2 in estate).













SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/11/2023 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).