























SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/01/2024
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

ETNA							
		05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00	06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+06 °C	+02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	8 °C	9 °C	4 °C	-2 °C	-7 °C	-6 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+06 °C	+02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	8 °C	7 °C	3 °C	-3 °C	-9 °C	-9 °C
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Sud	20 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da Sud	28 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+03 °C	-02 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	0 °C	-3 °C	-3 °C	-10 °C	-16 °C	-17 °C
Zero termico		3400-3600 m.	3400-3600 m.	3600-3800 m.	2500-2700 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—	—	—	—		
Stato del cielo							
MADONIE							
		05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00	06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	11 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+07 °C	+06 °C	+04 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	8 °C	4 °C	2 °C	0 °C	-4 °C	-2 °C
2000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da Sud	20 Nodi da Sud	23 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+08 °C	+03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	5 °C	4 °C	3 °C	-3 °C	-10 °C	-10 °C
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da Sud	23 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C	-02 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-1 °C	-2 °C	-10 °C	-17 °C	-17 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3500-3700 m.	3300-3500 m.	2700-2900 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	—	—		—
Stato del cielo							
NEBRODI							
		05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00	06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	12 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+08 °C	+07 °C	+06 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	8 °C	5 °C	4 °C	3 °C	-2 °C	-1 °C
2000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da Sud	22 Nodi da Sud	20 Nodi da Sud	28 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+08 °C	+07 °C	+02 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	6 °C	3 °C	2 °C	-4 °C	-11 °C	-7 °C
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da Sud	29 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+04 °C	-02 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	-1 °C	-10 °C	-17 °C	-15 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3600-3800 m.	3400-3600 m.	2600-2800 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—	—	—	—		—
Stato del cielo							

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 04/01/2024
a cura del **Corpo forestale della Regione Siciliana**
in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



STATO DEL CIELO

