



















SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 16/01/2024
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 | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| | | 17/01/2024 h6:00 | 17/01/2024 h12:00 | 17/01/2024 h18:00 | 18/01/2024 h6:00 | 18/01/2024 h12:00 | 18/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 00 Calma | 03 Nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Ovest | 07 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +05 °C | +10 °C | +08 °C | +08 °C | +12 °C | +10 °C |
| | Temp.percepita | 5 °C | 19 °C | 7 °C | 6 °C | 11 °C | 8 °C |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 00 Calma | 05 Nodi da Ovest | 10 Nodi da Ovest | 07 Nodi da Ovest | 11 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +06 °C | +09 °C | +09 °C | +08 °C | +12 °C | +10 °C |
| | Temp.percepita | 6 °C | 19 °C | 8 °C | 5 °C | 11 °C | 7 °C |
| 3000 | Venti | 09 Nodi da Ovest | 07 Nodi da Ovest | 16 Nodi da Ovest | 22 Nodi da Ovest | 23 Nodi da Ovest | 27 nodi da Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +02 °C | +01 °C | +03 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -3 °C | -4 °C | -6 °C | -4 °C | -4 °C |
| Zero termico | | 3300-3500 m. | 3000-3200 m. | 3200-3400 m. | 3100-3300 m. | 3300-3500 m. | 3300-3500 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |
| MADONIE | | | | | | | |
| | | 17/01/2024 h6:00 | 17/01/2024 h12:00 | 17/01/2024 h18:00 | 18/01/2024 h6:00 | 18/01/2024 h12:00 | 18/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 04 Nodi da Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da Ovest | 08 Nodi da Ovest | 08 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +08 °C | +09 °C | +11 °C | +08 °C | +09 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 7 °C | 8 °C | 10 °C | 5 °C | 7 °C | 4 °C |
| 2000 | Venti | 11 Nodi da Ovest | 11 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 24 Nodi da Ovest | 22 Nodi da Ovest | 23 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +04 °C | +05 °C | +09 °C | +06 °C | +07 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 1 °C | 6 °C | 0 °C | 2 °C | 0 °C |
| 3000 | Venti | 14 nodi da Ovest | 13 nodi da Ovest | 16 nodi da Ovest | 28 Nodi da Ovest | 25 Nodi da Ovest | 26 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +02 °C | +00 °C | +02 °C | +01 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -6 °C | -4 °C | -7 °C | -7 °C | -7 °C |
| Zero termico | | 3400-3600 m. | 3000-3200 m. | 3100-3300 m. | 3000-3200 m. | 3100-3300 m. | 3100-3300 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |
| NEBRODI | | | | | | | |
| | | 17/01/2024 h6:00 | 17/01/2024 h12:00 | 17/01/2024 h18:00 | 18/01/2024 h6:00 | 18/01/2024 h12:00 | 18/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud | 04 Nodi da Sud | 05 Nodi da Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 02 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | +08 °C | +10 °C | +09 °C | +10 °C | +12 °C | +08 °C |
| | Temp.percepita | 8 °C | 10 °C | 8 °C | 9 °C | 12 °C | 8 °C |
| 2000 | Venti | 11 nodi da Ovest | 11 nodi da Ovest | 10 Nodi da Ovest | 20 nodi da Ovest | 18 nodi da Ovest | 22 nodi da Ovest |
| | Temperature | +04 °C | +05 °C | +09 °C | +07 °C | +05 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 1 °C | 6 °C | 2 °C | 0 °C | 1 °C |
| 3000 | Venti | 14 Nodi da Ovest | 12 Nodi da Ovest | 17 Nodi da Ovest | 24 Nodi da Ovest | 25 Nodi da Ovest | 26 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +03 °C | +01 °C | +02 °C | +01 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -4 °C | -4 °C | -6 °C | -7 °C | -7 °C |
| Zero termico | | 3400-3600 m. | 3000-3200 m. | 3100-3300 m. | 3000-3200 m. | 3000-3200 m. | 3100-3300 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 16/01/2024
a cura del **Corpo forestale della Regione Siciliana**
in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



STATO DEL CIELO

