











Pag. 1

SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 30/11/2023 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

| | | | E | TNA | | | |
|---------------------------------|----------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| | | 01/12/2023 h6:00 | 01/12/2023 h12:00 | 01/12/2023 h18:00 | 02/12/2023 h6:00 | 02/12/2023 h12:00 | 02/12/2023 h18:00 |
| 1000 | Venti | 06 Nodi da Ovest | 05 Nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +12 °C | +16 °C | +15 °C | +14 °C | +13 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 11 ℃ | 16 ℃ | 14 ℃ | 13 ℃ | 14 ℃ | 8 ℃ |
| 2000 | Venti | 10 Nodi da Ovest | 08 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 10 Nodi da Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +12 °C | +16 °C | +15 °C | +14 °C | +12 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 10 °C | 15 ℃ | 14 °C | 13 °C | 12 °C | 7℃ |
| 3000 | Venti | 17 Nodi da Ovest | 19 Nodi da Ovest | 19 Nodi da Ovest | 27 Nodi da S-Ovest | 21 Nodi da Ovest | 16 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +08 °C | +09 °C | +10 °C | +08 °C | +04 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 4 °C | 5 ℃ | 6 °C | 3 ℃ | -2 °C | -5 ℃ |
| Zero termico | | | | | | | |
| | | 4100-4300 m. | 4300-4500 m. | 4300-4500 m. | 4300-4500 m. | 3600-3800 m. | 3100-3300 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | | \times | \rightarrow | | | |
| | | | MA | DONIE | | | |
| | | 01/12/2023 h6:00 | 01/12/2023 h12:00 | 01/12/2023 h18:00 | 02/12/2023 h6:00 | 02/12/2023 h12:00 | 02/12/2023 h18:00 |
| 1000 | Venti | 13 Nodi da Sud | 14 Nodi da Sud | 13 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Ovest | 03 nodi da Ovest |
| | Temperature | +10 °C | +11 °C | +11 °C | +10 °C | +08 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 7 ℃ | 8 ℃ | 8 ℃ | 8 ℃ | 6 ℃ | 5 ℃ |
| 2000 | Venti | 24 Nodi da S-Ovest | 28 Nodi da S-Ovest | 26 Nodi da S-Ovest | 18 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da Ovest | 11 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +12 °C | +14 °C | +14 °C | +09 °C | +04 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 8 ℃ | 11 ℃ | 11 °C | 5 ℃ | 0 ℃ | -3 ℃ |
| 3000 | Venti | 19 Nodi da Ovest | 22 Nodi da S-Ovest | 22 Nodi da S-Ovest | 27 Nodi da S-Ovest | 25 Nodi da S-Ovest | 23 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +08 °C | +11 °C | +10 °C | +06 °C | +04 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | 4 °C | 7℃ | 6 ℃ | 0 ℃ | -2 ℃ | -8 ℃ |
| Zero termico | | 4000-4200 m. | 4300-4500 m. | 4300-4500 m. | 4100-4300 m. | 3600-3800 m. | 3000-3200 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | <u></u> | 8 | 8 | 8 | 8 | <u></u> |
| | | | NE | | <u> </u> | | |
| | | 04/42/2022 hc-00 | 01/12/2023 h12:00 | BRODI | 02/42/2022 hc:00 | 02/42/2022 642-00 | 02/42/2022 548.00 |
| | Vanti | 01/12/2023 h6:00 08 Nodi da Sud | 10 Nodi da Sud | 01/12/2023 h18:00 09 Nodi da Sud | 02/12/2023 h6:00 05 Nodi da Sud | 02/12/2023 h12:00 04 nodi da N-Ovest | 02/12/2023 h18:00 04 nodi da N-Ovest |
| 2000 | Venti | +10 °C | +12 °C | +11 °C | +09 °C | +11 °C | +07 °C |
| | Temperature | +70 °C | +12 °C | 9 ℃ | +09 °C | +77 C 10 °C | +07 C |
| | Temp.percepita | | | | | | |
| | Venti | 22 Nodi da S-Ovest | 26 Nodi da S-Ovest | | 22 Nodi da S-Ovest | 06 nodi da Ovest | 13 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | +11 °C 7 °C | +12 °C | +12 °C 9 °C | +10 °C | +05 °C | +03 °C |
| 0000 | Temp.percepita | | 8 °C | | 6 °C | 2 ℃ | -2 °C |
| | Venti | 14 Nodi da Ovest | 17 Nodi da Ovest | 14 Nodi da Ovest | 26 Nodi da S-Ovest | 27 Nodi da Ovest | 24 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +09 °C | +11 °C | +11 °C | +06 °C | +03 °C | +02 °C |
| 3000 | | 6 °C | 8 ℃ | 8 ℃ | 0 ℃ | -4 ℃ | -5 °C |
| | Temp.percepita | | | | | | |
| | | 3800-4000 m. | 4100-4300 m. | 4000-4200 m. | 4100-4300 m. | 3600-3800 m. | 3200-3400 m. |
| 3000 Zero termic Fenomeno | 00 | | 4100-4300 m. | 4000-4200 m. | 4100-4300 m. | 3600-3800 m. | 3200-3400 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 30/11/2023 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).