











#### **SETTORE APPENNINO CENTRALE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/11/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# **AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI**

Non è esclusa la presenza di manto nevoso alle quote più alte, con estensioni e spessori diversi a seconda della quota e dell'esposizione, che comporta la necessità di una valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe e di ghiaccio e la disponibilità di abbigliamento ed attrezzature adeguate all'ambiente innevato. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it

|                 |                |                    | GRAN SASSO              | EST - LAGA EST     |                         |                    |                   |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
|                 |                | 27/11/2023 h6:00   | 27/11/2023 h12:00       | 27/11/2023 h18:00  | 28/11/2023 h6:00        | 28/11/2023 h12:00  | 28/11/2023 h18:00 |
| 1000            | Venti          | 03 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest      | 07 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da Ovest        | 07 Nodi da Ovest   | 07 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -01 °C             | +01 °C                  | +01 °C             | +02 °C                  | +01 °C             | -02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -3 ℃               | -2 °C                   | -3 ℃               | -2 °C                   | -3 ℃               | -6 °C             |
| 2000            | Venti          | 10 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da S-Ovest      | 20 Nodi da S-Ovest | 27 Nodi da Ovest        | 17 Nodi da Ovest   | 20 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -04 °C             | -02 °C                  | -02 °C             | -02 ℃                   | -03 °C             | -05 °C            |
|                 | Temp.percepita | -10 °C             | -9 ℃                    | -10 °C             | -11 °C                  | -11 °C             | -14 °C            |
| 3000            | Venti          | 11 Nodi da Ovest   | 17 Nodi da Ovest        | 26 Nodi da Ovest   | 28 Nodi da Ovest        | 24 Nodi da Ovest   | 26 nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -08 °C             | -04 °C                  | -06 °C             | -08 °C                  | -09 °C             | -10 °C            |
|                 | Temp.percepita | -15 °C             | -12 ℃                   | -16 ℃              | -19 ℃                   | -20 °C             | -22 ℃             |
| Zero termico    |                | 1200-1400 m.       | 1500-1700 m.            | 1500-1700 m.       | 1700-1900 m.            | 1500-1700 m.       | 1100-1300 m.      |
| Fenomeno        |                | -                  | <b>\( \rightarrow\)</b> | 1                  | <b>(</b>                | _                  | -                 |
| Stato del cielo |                |                    |                         |                    |                         |                    | *                 |
|                 |                |                    | GRAN SA                 | SSO OVEST          |                         |                    |                   |
|                 |                | 27/11/2023 h6:00   | 27/11/2023 h12:00       | 27/11/2023 h18:00  | 28/11/2023 h6:00        | 28/11/2023 h12:00  | 28/11/2023 h18:00 |
|                 | Venti          | 02 Nodi da Ovest   | 04 Nodi da Ovest        | 05 Nodi da Ovest   | 12 Nodi da Ovest        | 07 Nodi da Ovest   | 05 Nodi da Ovest  |
| 1000            | Temperature    | +00 °C             | +01 °C                  | +01 °C             | +02 °C                  | +01 °C             | -01 °C            |
|                 | Temp.percepita | -1 °C              | -1 °C                   | -2 °C              | -3 ℃                    | -3 ℃               | -4 °C             |
|                 | Venti          | 09 Nodi da Ovest   | 13 Nodi da Ovest        | 18 Nodi da Ovest   | 25 Nodi da Ovest        | 16 nodi da Ovest   | 19 Nodi da Ovest  |
| 2000            | Temperature    | -04 °C             | -02 °C                  | -02 °C             | -02 °C                  | -03 °C             | -05 °C            |
|                 | Temp.percepita | -10 °C             | -8 ℃                    | -9 ℃               | -11 °C                  | -10 °C             | -14 °C            |
|                 | Venti          | 12 Nodi da Ovest   | 16 Nodi da Ovest        | 26 Nodi da Ovest   | 27 Nodi da Ovest        | 24 Nodi da Ovest   | 26 nodi da Ovest  |
| 3000            | Temperature    | -09 °C             | -06 °C                  | -07 °C             | -08 °C                  | -09 °C             | -10 °C            |
|                 | Temp.percepita | -17 °C             | -14 °C                  | -18 °C             | -19 ℃                   | -20 °C             | -22 °C            |
| Zero termic     | :0             | 1300-1500 m.       | 1600-1800 m.            | 1500-1700 m.       | 1700-1900 m.            | 1500-1700 m.       | 1200-1400 m.      |
| Fenomeno        |                | _                  | _                       | _                  | <b>\( \rightarrow\)</b> | <b>\times</b>      | _                 |
| Stato del cielo |                | 8                  | 8                       | 8                  | 8                       | 8                  | *                 |
|                 |                |                    | MA                      | JELLA              |                         |                    |                   |
|                 |                | 27/11/2023 h6:00   | 27/11/2023 h12:00       | 27/11/2023 h18:00  | 28/11/2023 h6:00        | 28/11/2023 h12:00  | 28/11/2023 h18:00 |
|                 | Venti          | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest      | 05 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da S-Ovest      | 06 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Ovest  |
| 1000            | Temperature    | -02 °C             | +01 °C                  | +02 °C             | +01 °C                  | +00 °C             | -02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -3 ℃               | -1 °C                   | -1 °C              | -3 ℃                    | -4 °C              | -5 ℃              |
|                 | Venti          | 05 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest      | 12 Nodi da S-Ovest | 19 Nodi da Ovest        | 11 Nodi da Ovest   | 09 Nodi da Ovest  |
| 2000            | Temperature    | -03 °C             | +00 °C                  | +01 °C             | -01 °C                  | -02 °C             | -03 °C            |
|                 | Temp.percepita | -7 °C              | -4 °C                   | -4 °C              | -8 °C                   | -8 ℃               | -8 ℃              |
| 3000            | Venti          | 09 Nodi da Ovest   | 13 Nodi da Ovest        | 24 Nodi da Ovest   | 30 Nodi da Ovest        | 23 nodi da Ovest   | 23 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -09 °C             | -05 °C                  | -05 °C             | -07 °C                  | -08 °C             | -10 °C            |
|                 | Temp.percepita | -16 °C             | -12 °C                  | -14 °C             | -18 °C                  | -18 °C             | -21 °C            |
| Zero termico    |                | 1100-1300 m.       | 1800-2000 m.            | 2000-2200 m.       | 1800-2000 m.            | 1500-1700 m.       | 1300-1500 m.      |
| Fenomeno        |                | _                  | _                       | _                  | _                       | _                  | _                 |
| Stato del cielo |                | *                  | 8                       | 8                  |                         | 8                  | *                 |

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 APPENNINO CENTRALE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/11/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

|                             |                            |                        | P.N. A                 | BRUZZO                 |                        |                        |                        |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                             |                            | 27/11/2023 h6:00       | 27/11/2023 h12:00      | 27/11/2023 h18:00      | 28/11/2023 h6:00       | 28/11/2023 h12:00      | 28/11/2023 h18:00      |
| 1000                        | Venti                      | 02 Nodi da S-Ovest     | 04 Nodi da S-Ovest     | 04 Nodi da S-Ovest     | 08 Nodi da Ovest       | 06 Nodi da Ovest       | 03 nodi da N-Ovest     |
|                             | Temperature                | -01 °C                 | +01 °C                 | +02 °C                 | +03 °C                 | +03 °C                 | +01 °C                 |
|                             | Temp.percepita             | -2 °C                  | -1 °C                  | 0 ℃                    | -1 °C                  | 0 ℃                    | -1 °C                  |
| 2000                        | Venti                      | 09 Nodi da S-Ovest     | 11 Nodi da S-Ovest     | 12 Nodi da S-Ovest     | 23 Nodi da Ovest       | 15 nodi da Ovest       | 14 nodi da N-Ovest     |
|                             | Temperature                | -04 °C                 | -02 °C                 | -01 °C                 | -01 °C                 | -03 °C                 | -04 °C                 |
|                             | Temp.percepita             | -10 °C                 | -8 °C                  | -7 °C                  | -9 ℃                   | -10 °C                 | -11 °C                 |
| 3000                        | Venti                      | 13 Nodi da Ovest       | 16 Nodi da Ovest       | 24 Nodi da Ovest       | 28 Nodi da Ovest       | 24 nodi da Ovest       | 24 Nodi da Ovest       |
|                             | Temperature                | -08 °C                 | -05 °C                 | -06 °C                 | -06 °C                 | -08 °C                 | -10 °C                 |
|                             | Temp.percepita             | -16 °C                 | -13 °C                 | -16 °C                 | -16 °C                 | -19 °C                 | -21 °C                 |
| Zero termio                 |                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Zero termico                |                            | 1200-1400 m.           | 1500-1700 m.           | 1700-1900 m.           | 1800-2000 m.           | 1600-1800 m.           | 1500-1700 m.           |
| Fenomeno                    |                            | _                      | _                      | $\Diamond$             | $\Diamond$             | $\Diamond$             | _                      |
| Stato del cielo             |                            |                        |                        |                        |                        |                        | *                      |
|                             |                            |                        | VELINO                 | - SIRENTE              |                        |                        |                        |
|                             |                            | 27/11/2023 h6:00       | 27/11/2023 h12:00      | 27/11/2023 h18:00      | 28/11/2023 h6:00       | 28/11/2023 h12:00      | 28/11/2023 h18:00      |
|                             | Venti                      | 05 Nodi da S-Ovest     | 07 Nodi da S-Ovest     | 09 Nodi da S-Ovest     | 15 Nodi da Ovest       | 10 Nodi da Ovest       | 08 Nodi da Ovest       |
| 1000                        | Temperature                | -03 °C                 | -01 °C                 | -01 °C                 | -01 °C                 | -02 °C                 | -05 °C                 |
|                             | Temp.percepita             | -7 °C                  | -5 °C                  | -6 °C                  | -8 °C                  | -8 ℃                   | -11 °C                 |
|                             | Venti                      | 07 Nodi da S-Ovest     | 10 Nodi da S-Ovest     | 14 Nodi da S-Ovest     | 24 Nodi da Ovest       | 17 Nodi da Ovest       | 14 Nodi da Ovest       |
| 2000                        | Temperature                | -04 °C                 | -02 °C                 | -02 °C                 | -02 °C                 | -03 °C                 | -05 °C                 |
| 2000                        | Temp.percepita             | -9 ℃                   | -8 ℃                   | -9 ℃                   | -10 °C                 | -11 °C                 | -12 °C                 |
|                             | Venti                      | 12 Nodi da Ovest       | 17 Nodi da Ovest       | 23 Nodi da Ovest       | 28 Nodi da Ovest       | 25 nodi da Ovest       | 25 Nodi da Ovest       |
| 3000                        | Temperature                | -08 °C                 | -06 °C                 | -07 °C                 | -08 °C                 | -09 °C                 | -10 °C                 |
| 0000                        | Temp.percepita             | -16 °C                 | -14 °C                 | -17 °C                 | -19 °C                 | -20 °C                 | -21 °C                 |
| Zero termico                |                            | 1300-1500 m.           | 1600-1800 m.           | 1600-1800 m.           | 1700-1900 m.           | 1500-1700 m.           | 1100-1300 m.           |
| Fenomeno                    |                            | _                      | _                      | _                      | _                      | _                      | _                      |
| Stato del cielo             |                            | 8                      | 8                      | 8                      |                        | ~                      | - <del>`</del>         |
|                             |                            |                        | MAINAPDE               | -ALTO MOLISE           |                        |                        | ·                      |
|                             |                            | 27/11/2023 h6:00       | 27/11/2023 h12:00      | 27/11/2023 h18:00      | 28/11/2023 h6:00       | 28/11/2023 h12:00      | 28/11/2023 h18:00      |
|                             | Venti                      | 02 Nodi da Ovest       | 03 Nodi da S-Ovest     | 03 Nodi da Ovest       | 10 Nodi da Ovest       | 08 nodi da Ovest       | 04 nodi da Ovest       |
| 1000                        | Temperature                | +00 °C                 | +02 °C                 | +03 °C                 | +03 °C                 | +03 °C                 | +01 °C                 |
| 1000                        | Temp.percepita             | -1 °C                  | 0 °C                   | 2 ℃                    | -1 °C                  | -1 °C                  | -1 °C                  |
| 2000                        | Venti                      | 08 Nodi da Ovest       | 09 Nodi da S-Ovest     | 13 Nodi da Ovest       | 29 Nodi da Ovest       | 22 nodi da Ovest       | 15 Nodi da Ovest       |
|                             |                            | -04 °C                 | -02 °C                 | -01 °C                 | -01 °C                 | -02 °C                 | -04 °C                 |
|                             | Temperature Temp.percepita | -9 ℃                   | -7 °C                  | -7 °C                  | -10 °C                 | -10 °C                 | -11 °C                 |
|                             |                            | 13 Nodi da Ovest       | 17 Nodi da Ovest       | 24 Nodi da Ovest       | 31 Nodi da Ovest       | 26 nodi da Ovest       | 25 Nodi da Ovest       |
| 3000                        | Venti                      | -07 °C                 | -04 °C                 | -05 °C                 | -05 °C                 | -07 °C                 | -09 °C                 |
|                             | Temperature                |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Temp.percepita Zero termico |                            | -15 °C<br>1500-1700 m. | -12 °C<br>1600-1800 m. | -14 °C<br>1700-1900 m. | -16 °C<br>1700-1900 m. | -18 °C<br>1600-1800 m. | -20 °C<br>1500-1700 m. |
| Fenomeno                    |                            | _                      |                        | _                      | ()                     | _                      | _                      |
| Stato del cielo             |                            | <i>∞</i>               | *<br>-                 | <i>∞</i>               | · ·                    | *                      | **                     |
|                             |                            |                        |                        |                        |                        |                        | 7                      |

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 APPENNINO CENTRALE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/11/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

| MATESE          |                |                    |                       |                         |                       |                   |                   |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
|                 |                | 27/11/2023 h6:00   | 27/11/2023 h12:00     | 27/11/2023 h18:00       | 28/11/2023 h6:00      | 28/11/2023 h12:00 | 28/11/2023 h18:00 |
| 1000            | Venti          | 03 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest    | 06 Nodi da S-Ovest      | 11 Nodi da Ovest      | 09 Nodi da Ovest  | 05 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | +01 °C             | +02 °C                | +03 °C                  | +04 °C                | +03 °C            | +01 °C            |
|                 | Temp.percepita | -1 °C              | -1 °C                 | 0 ℃                     | 0 ℃                   | -1 °C             | -2 °C             |
| 2000            | Venti          | 12 Nodi da Ovest   | 15 Nodi da S-Ovest    | 18 Nodi da S-Ovest      | 26 Nodi da Ovest      | 23 Nodi da Ovest  | 17 nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -03 °C             | -01 °C                | -01 °C                  | +00 °C                | -02 °C            | -02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -9 ℃               | -8 ℃                  | -8 ℃                    | -8 ℃                  | -10 °C            | -9 ℃              |
| 3000            | Venti          | 12 Nodi da Ovest   | 15 Nodi da Ovest      | 24 Nodi da Ovest        | 29 Nodi da Ovest      | 25 Nodi da Ovest  | 22 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -08 °C             | -05 °C                | -06 °C                  | -05 °C                | -07 ℃             | -09 °C            |
|                 | Temp.percepita | -16 °C             | -13 °C                | -16 °C                  | -15 ℃                 | -17 ℃             | -20 °C            |
| Zero termico    |                | 1500-1700 m.       | 1600-1800 m.          | 1800-2000 m.            | 2000-2200 m.          | 1600-1800 m.      | 1400-1600 m.      |
| Fenomeno        |                | _                  | <b>\( \rightarrow</b> | <b>\( \rightarrow\)</b> | <b>\( \rightarrow</b> | _                 | _                 |
| Stato del cielo |                | <b>\times</b>      | 8                     | 8                       |                       | *                 | *                 |

# LEGENDA FENOMENI

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia forte

Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

### **STATO DEL CIELO**





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto

## L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



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).