











#### **SETTORE ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/11/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

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

Attualmente sono presenti, sui settori meridionali, circa 5-10 cm ai 2500m. I quantitativi aumentano progressivamente procedendo verso nord, con circa 10-20 cm a 2500 sui settori occidentali e 15-30 su quelli settentrionali. In alta quota, il vento ha contribuito a rimaneggiare notevolmente il manto, determinando un innevamento molto discontinuo, con ampie superfici in prossimità delle creste e formando i primi accumuli sui versanti sottovento e all'imbocco dei canali. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it

|                 |                |                    | ALPI L             | EPONTINE           |                    |                    |                    |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                 |                | 28/11/2023 h6:00   | 28/11/2023 h12:00  | 28/11/2023 h18:00  | 29/11/2023 h6:00   | 29/11/2023 h12:00  | 29/11/2023 h18:00  |
| 1000            | Venti          | 02 nodi da Ovest   | 05 nodi da N-Ovest | 05 nodi da N-Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 00 Calma           | 01 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | -02 °C             | -05 °C             | -07 °C             | -08 °C             | -06 °C             | -06 °C             |
|                 | Temp.percepita | -3 ℃               | -9 ℃               | -11 °C             | -8 ℃               | 9 ℃                | -6 ℃               |
| 2000            | Venti          | 06 nodi da N-Ovest | 14 nodi da N-Ovest | 13 nodi da N-Ovest | 02 nodi da N-Ovest | 00 Calma           | 01 Nodi da Sud     |
|                 | Temperature    | -03 °C             | -07 °C             | -08 °C             | -08 °C             | -07 ℃              | -08 °C             |
|                 | Temp.percepita | -7 ℃               | -15 °C             | -16 °C             | -10 °C             | 9 ℃                | -8 ℃               |
|                 | Venti          | 19 nodi da N-Ovest | 29 nodi da N-Ovest | 24 Nodi da Nord    | 06 Nodi da Ovest   | 07 nodi da Ovest   | 07 nodi da Ovest   |
| 3000            | Temperature    | -12 °C             | -13 °C             | -15 °C             | -13 °C             | -12 ℃              | -09 °C             |
|                 | Temp.percepita | -23 °C             | -26 °C             | -28 °C             | -19 ℃              | -19 ℃              | -15 °C             |
| Zero termico    |                | 1100-1300 m.       | 0900-1100 m.       | 0600-0800 m.       | 0300-0500 m.       | 0800-1000 m.       | 0100-0300 m.       |
| Fenomeno        |                | <b>\$</b>          | _                  | _                  | _                  | -                  | _                  |
| Stato del cielo |                | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  |
|                 |                |                    | ALPI               | PENNINE            |                    |                    |                    |
|                 |                | 28/11/2023 h6:00   | 28/11/2023 h12:00  | 28/11/2023 h18:00  | 29/11/2023 h6:00   | 29/11/2023 h12:00  | 29/11/2023 h18:00  |
|                 | Venti          | 06 nodi da N-Ovest | 07 nodi da N-Ovest | 04 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da N-Est   | 01 Nodi da Sud     | 00 Calma           |
| 1000            | Temperature    | +00 °C             | -01 °C             | -02 °C             | -04 °C             | -03 °C             | -05 °C             |
|                 | Temp.percepita | -4 °C              | -5 ℃               | -5 ℃               | -4 °C              | -3 ℃               | 10 ℃               |
| 2000            | Venti          | 23 nodi da N-Ovest | 23 nodi da N-Ovest | 09 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud     |
|                 | Temperature    | -03 °C             | -05 °C             | -05 °C             | -06 °C             | -06 °C             | -06 °C             |
|                 | Temp.percepita | -12 °C             | -14 °C             | -11 °C             | -6 °C              | -8 ℃               | -9 ℃               |
| 3000            | Venti          | 26 nodi da N-Ovest | 29 nodi da N-Ovest | 18 Nodi da Nord    | 10 nodi da N-Ovest | 12 Nodi da Ovest   | 11 nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | -09 °C             | -10 °C             | -10 °C             | -11 °C             | -09 °C             | -07 °C             |
|                 | Temp.percepita | -20 °C             | -22 °C             | -20 °C             | -19 ℃              | -17 °C             | -14 °C             |
| Zero termico    |                | 1500-1700 m.       | 1300-1500 m.       | 1100-1300 m.       | 0500-0700 m.       | 1000-1200 m.       | 0500-0700 m.       |
| Fenomeno        |                | <b>\$</b>          | _                  | _                  | _                  | _                  | _                  |
| Stato del cielo |                | *                  | *                  | *                  | *                  |                    | 0                  |

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 ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/11/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

|                             |                |                    | AL D               | I GRAIE            |                            |                    |                        |
|-----------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
|                             |                | 28/11/2023 h6:00   | 28/11/2023 h12:00  | 28/11/2023 h18:00  | 29/11/2023 h6:00           | 29/11/2023 h12:00  | 29/11/2023 h18:00      |
|                             | Venti          | 06 nodi da N-Ovest | 07 nodi da N-Ovest | 04 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Ovest           | 01 Nodi da S-Est   | 01 Nodi da Est         |
| 1000                        |                | -04 °C             | -04 °C             | -04 °C             | -04 °C                     | -05 °C             | -07 °C                 |
| 1000                        | Temperature    | -8 ℃               | -9 ℃               | -04 C              | -04°C                      | -5 ℃               | -07 °C                 |
|                             | Temp.percepita | 15 nodi da N-Ovest | 17 nodi da N-Ovest | 07 nodi da N-Ovest | 02 nodi da Ovest           | 01 Nodi da S-Est   | 01 Nodi da Est         |
| 0000                        | Venti          | +                  |                    |                    |                            |                    |                        |
| 2000                        | Temperature    | -04 °C             | -05 °C             | -04 °C             | -04 °C                     | -06 °C             | -06 °C                 |
|                             | Temp.percepita | -11 °C             | -13 °C             | -9 ℃               | -5 ℃                       | -6 ℃               | -6 °C                  |
|                             | Venti          | 30 nodi da N-Ovest | 32 nodi da N-Ovest | 18 nodi da N-Ovest | 08 nodi da N-Ovest         | 10 Nodi da Ovest   | 09 nodi da Ovest       |
| 3000                        | Temperature    | -11 °C             | -13 °C             | -11 °C             | -09 °C                     | -07 °C             | -05 °C                 |
|                             | Temp.percepita | -24 °C             | -27 °C             | -21 °C             | -15 °C                     | -14 °C             | -11 °C                 |
| Zero termic                 | 0              | 1200-1400 m.       | 1200-1400 m.       | 1200-1400 m.       | 1000-1200 m.               | 1200-1400 m.       | 0500-0700 m.           |
| Fenomeno                    |                | Ş                  | <b>\rightarrow</b> | _                  | _                          | _                  | _                      |
| Stato del cielo             |                |                    |                    | *                  | *                          | *                  |                        |
|                             |                |                    | ALPI CO            | OZIE NORD          |                            |                    |                        |
|                             |                | 28/11/2023 h6:00   | 28/11/2023 h12:00  | 28/11/2023 h18:00  | 29/11/2023 h6:00           | 29/11/2023 h12:00  | 29/11/2023 h18:00      |
|                             | Venti          | 10 nodi da N-Ovest | 12 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Ovest   | 01 Nodi da S-Est           | 02 Nodi da Est     | 01 Nodi da S-Est       |
| 1000                        | Temperature    | +00 °C             | +00 °C             | +00 °C             | -03 °C                     | -02 °C             | -04 °C                 |
|                             | Temp.percepita | -5 °C              | -6 °C              | -1 °C              | -3 ℃                       | -3 ℃               | -4 °C                  |
|                             | Venti          | 30 nodi da N-Ovest | 32 nodi da N-Ovest | 04 Nodi da Ovest   | 01 Nodi da Ovest           | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Sud         |
| 2000                        | Temperature    | -03 °C             | -04 °C             | -03 °C             | -04 °C                     | -05 °C             | -04 °C                 |
|                             | Temp.percepita | -13 °C             | -14 °C             | -6 °C              | -4 °C                      | -5 ℃               | -4 °C                  |
|                             | Venti          | 31 nodi da N-Ovest | 32 nodi da N-Ovest | 16 nodi da N-Ovest | 09 nodi da N-Ovest         | 11 nodi da Ovest   | 08 Nodi da Ovest       |
| 3000                        | Temperature    | -09 °C             | -08 °C             | -09 °C             | -08 °C                     | -06 °C             | -04 °C                 |
|                             | Temp.percepita | -21 °C             | -20 °C             | -18 °C             | -15 °C                     | -13 °C             | -9 ℃                   |
| Zero termico                |                | 1500-1700 m.       | 1400-1600 m.       | 1300-1500 m.       | 0800-1000 m.               | 1200-1400 m.       | 0800-1000 m.           |
| Fenomeno                    |                | _                  | _                  | _                  | _                          | _                  | _                      |
| Stato del cielo             |                |                    |                    |                    |                            |                    | <b></b>                |
|                             |                |                    | AL DI C            | OZIE SUD           |                            |                    |                        |
|                             |                | 28/11/2023 h6:00   | 28/11/2023 h12:00  | 28/11/2023 h18:00  | 29/11/2023 h6:00           | 29/11/2023 h12:00  | 29/11/2023 h18:00      |
|                             | Venti          | 06 nodi da Ovest   | 03 Nodi da Ovest   | 03 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest         | 01 Nodi da Est     | 01 Nodi da Sud         |
| 1000                        |                | -02 °C             | +00 °C             | -04 °C             | -04 °C                     | -01 °C             | -01 °C                 |
| 1000                        | Temperature    | -6 °C              | -2 °C              | -6 ℃               | -5 ℃                       | 0 ℃                | 0 ℃                    |
|                             | Temp.percepita | 16 Nodi da Ovest   | 11 nodi da N-Ovest | 03 Nodi da Ovest   | 04 Nodi da Ovest           | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest     |
| 2000                        | Venti          | +                  |                    | -03 °C             | -03 °C                     |                    |                        |
|                             | Temperature    | -03 °C<br>-10 °C   | -02 °C<br>-8 °C    | -03 °C             | -03 °C<br>-6 °C            | -01 °C<br>-2 °C    | +00 °C<br>-2 °C        |
|                             | Temp.percepita | +                  |                    |                    | -ь С<br>06 nodi da N-Ovest |                    |                        |
| 3000                        | Venti          | 28 nodi da N-Ovest | 27 nodi da N-Ovest | 10 nodi da N-Ovest |                            | 12 Nodi da Ovest   | 11 Nodi da Ovest       |
|                             | Temperature    | -09 °C             | -08 °C             | -11 °C             | -08 °C                     | -05 °C             | -04 °C                 |
| Temp.percepita Zero termico |                | -21 °C             | -19 °C             | -19 °C             | -13 °C                     | -12 °C             | -10 °C<br>2200-2400 m. |
| Fenomeno                    |                | 1100-1300 m.       | 1100-1300 m.       | 1000-1200 m.       | 1000-1200 m.               | 1100-1300 m.       | 2200-2400 III.         |
|                             |                |                    | -                  |                    | <u></u>                    |                    | _                      |
| Stato del cielo             |                | <del>-</del> -     | <del>-</del>       | <del>`</del>       | <del>-</del> -             |                    |                        |

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 ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/11/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

| ALPI MARITTIME  |                |                    |                    |                    |                       |                    |   |  |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---|--|
|                 |                | 28/11/2023 h6:00   | 28/11/2023 h12:00  | 28/11/2023 h18:00  | 29/11/2023 h6:00      | 29/11/2023 h12:00  | 29/11/2023 h18:00   |  |
| 1000            | Venti          | 05 Nodi da Ovest   | 01 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Ovest   | 01 nodi da N-Ovest    | 01 Nodi da Est     | 01 Nodi da S-Ovest  |  |
|                 | Temperature    | +04 °C             | +06 °C             | +03 °C             | -02 °C                | +00 °C             | -02 ℃   |  |
|                 | Temp.percepita | 2 ℃                | 7℃                 | 2 ℃                | -2 °C                 | 1 °C               | -2 ℃  |  |
| 3000            | Venti          | 22 nodi da N-Ovest | 04 nodi da N-Ovest | 04 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Ovest      | 03 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest  |  |
|                 | Temperature    | -01 °C             | -02 °C             | -02 °C             | -03 °C                | -01 °C             | -01 °C  |  |
|                 | Temp.percepita | -9 ℃               | -5 ℃               | -5 ℃               | -4 °C                 | -3 ℃               | -2 ℃  |  |
|                 | Venti          | 21 nodi da N-Ovest | 20 nodi da N-Ovest | 13 Nodi da Nord    | 07 nodi da N-Ovest    | 18 Nodi da Ovest   | 15 Nodi da Ovest  |  |
|                 | Temperature    | -08 °C             | -09 °C             | -10 °C             | -07 °C                | -04 °C             | -03 °C  |  |
|                 | Temp.percepita | -18 °C             | -19 ℃              | -19 ℃              | -13 °C                | -12 ℃              | -10 °C  |  |
| Zero termico    |                | 1700-1900 m.       | 1700-1900 m.       | 1700-1900 m.       | 0800-1000 m.          | 1000-1200 m.       | 1900-2100 m.  |  |
| Fenomeno        |                | _                  | _                  | _                  | _                     | _                  | _   |  |
| Stato del cielo |                | <del>`</del>       | <del>*</del>       | *                  | <del>-</del> <u>*</u> |                    | <b>\tilde{\</b> |  |
|                 |                |                    | ALPI LIC           | GURI NORD          |                       |                    |   |  |
|                 |                | 28/11/2023 h6:00   | 28/11/2023 h12:00  | 28/11/2023 h18:00  | 29/11/2023 h6:00      | 29/11/2023 h12:00  | 29/11/2023 h18:00   |  |
|                 | Venti          | 08 Nodi da Ovest   | 07 nodi da N-Ovest | 04 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest    | 01 Nodi da Est     | 01 Nodi da Est  |  |
| 1000            | Temperature    | +01 °C             | +02 °C             | +00 °C             | -02 °C                | +00 °C             | -01 °C  |  |
|                 | Temp.percepita | -3 °C              | -2 °C              | -3 ℃               | -3 °C                 | 1 °C               | 0 ℃   |  |
| 2000            | Venti          | 22 nodi da N-Ovest | 15 nodi da N-Ovest | 10 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest    | 03 Nodi da Sud     | 03 Nodi da Sud  |  |
|                 | Temperature    | -01 °C             | -03 °C             | -03 °C             | -03 °C                | -03 °C             | -02 °C  |  |
|                 | Temp.percepita | -9 ℃               | -10 °C             | -9 ℃               | -3 ℃                  | -5 °C              | -4 °C   |  |
| 3000            | Venti          | 26 nodi da N-Ovest | 27 nodi da N-Ovest | 18 Nodi da Nord    | 10 nodi da N-Ovest    | 14 Nodi da Ovest   | 16 nodi da Ovest  |  |
|                 | Temperature    | -09 °C             | -10 °C             | -10 °C             | -07 ℃                 | -04 °C             | -03 °C  |  |
|                 | Temp.percepita | -20 °C             | -22 ℃              | -20 °C             | -14 °C                | -11 ℃              | -10 °C  |  |
| Zero termico    |                | 1700-1900 m.       | 1600-1800 m.       | 1500-1700 m.       | 1000-1200 m.          | 1200-1400 m.       | 2300-2500 m.  |  |
| Fenomeno        |                | _                  | _                  | _                  | _                     | _                  | _   |  |
| Stato del cielo |                | *                  | *                  | *                  | *                     | *                  |   |  |

## LEGENDA FENOMENI









Pioggia debole





Pioggia forte Temporali







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).