











# **APPENNINO LIGURE**



Bollettino Valanghe N. 95/2025 del 29/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord | Sud |
|----------------------|------|-----|
|                      | //   | //  |

| Altezza Neve (cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|-------------------|------------------|----------------|--------------|
|                   | //               | //             | //           |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 30/01/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE







3 - MARCATO







1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNICI







NO\_INFO

Pag. 1

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).













# **APPENNINO LIGURE**

|                 |                | PREVISIONE METEO   |                    |                    |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota           |                | 30/01/2025 h6:00   | 30/01/2025 h12:00  | 30/01/2025 h18:00  |
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da S-Est   | 02 Nodi da Sud     | 02 Nodi da S-Est   |
|                 | Temperature    | +01 °C             | +03 °C             | +02 °C             |
|                 | Temp.percepita | 2 ℃                | 2 ℃                | 1 °C               |
| 2000            | Venti          | 05 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da Sud     | 07 Nodi da Sud     |
|                 | Temperature    | -03 ℃              | -03 °C             | -02 °C             |
|                 | Temp.percepita | -7 °C              | -7 °C              | -6 ℃               |
| 3000            | Venti          | 10 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | -07 °C             | -07 °C             | -07 °C             |
|                 | Temp.percepita | -14 °C             | -13 ℃              | -12 °C             |
| Zero termico    |                | 1400-1600 m.       | 1500-1700 m.       | 1600-1800 m.       |
| Fenomeno        |                | _                  | _                  | _                  |
| Stato del cielo |                |                    | 8                  | 8                  |

# LEGENDA FENOMENI



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025. |                            |                     |                   |                               |                |                | 5.                        |
|--|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Località   | Comune                     | Quota<br>(m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo      |
| MONTE PAVAGLIONE   | Campo Ligure (GE)          | 677                 | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| POSSESSIONI  | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1175                | 0                 | 0                             | -4             | +6             | Assenza di precipitazioni |
| ALBEROLA   | Sassello (SV)              | 958                 | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |

<sup>(\*)</sup> Rilievi fuori campo

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



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Emanuela Gini)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

Pag. 2

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).