

Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/02/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/02/2023

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



| SOTTOSETTORE | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | Quota neve (m.s.l.m.) | | ALTEZZA NEVE | | |
|------------------|----------|---------------------------|---------------------|-----------------------|------|--------------|-----------------|------------------|
| | | | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | Quota (m.s.l.m.) |
| Alpi Liguri sud | | | | 1800 | 2100 | 044 | 0 | 1800 |
| Appennino Ligure | | | | 1400 | 1600 | 0 | 0 | 1100 |

MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti e zone con poca neve. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. Tutto il settore è interessato dal calo dello zero termico che riporta le temperature a valori più vicini alle medie del periodo. E' prevista per i prossimi giorni l'arrivo di una perturbazione che potrebbe portare nevicata su tutto il settore; al momento però la situazione è ancora incerta e quindi si consiglia di seguire gli aggiornamenti dei prossimi giorni. La copertura nevosa omogenea è presente solo alle alte quote, principalmente nei versanti all'ombra, dei comprensori montani M.te GRAI e M.te FRONTE'-SACCARELLO, in provincia di Imperia, e M.te PENNA-AIONA in provincia di Genova. Il debole rigelo notturno renderà ancora possibile la presenza di zone ghiacciate soprattutto nelle prime ore della giornata che, in caso di attività escursionistiche, andranno affrontate eventualmente con l'uso dei ramponi.

PREVISIONI

| SOTTOSETTORE | 25/02/2023 | | | | 26/02/2023 | | | | 27/02/2023 | | | |
|------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE |
| Alpi Liguri sud | | | | | | | | | | | | |
| Appennino Ligure | | | | | | | | | | | | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/02/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE ALPI LIGURI SUD

| Quota (m.s.l.m.) | | 25/02/2023 h6:00 | 25/02/2023 h12:00 | 25/02/2023 h18:00 | 26/02/2023 h6:00 | 26/02/2023 h12:00 | 26/02/2023 h18:00 |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 03 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Nord | 06 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord |
| | Temperature | +02 °C | +05 °C | +04 °C | +03 °C | -03 °C | -07 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 4 °C | 4 °C | 2 °C | -7 °C | -11 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Nord | 13 nodi da N-Ovest | 11 Nodi da Nord |
| | Temperature | +03 °C | +02 °C | +01 °C | +01 °C | -07 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | -1 °C | -1 °C | -1 °C | -15 °C | -17 °C |
| 3000 | Venti | 12 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Nord | 05 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -04 °C | -04 °C | -03 °C | -06 °C | -09 °C | -13 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -10 °C | -6 °C | -6 °C | -14 °C | -20 °C |
| Zero termico | | 2300-2500 m. | 2100-2300 m. | 2200-2400 m. | 2000-2200 m. | 1100-1300 m. | 0600-0800 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | | |
| Stato del cielo | | | | | | | |

SOTTOSETTORE APPENNINO LIGURE

| Quota (m.s.l.m.) | | 25/02/2023 h6:00 | 25/02/2023 h12:00 | 25/02/2023 h18:00 | 26/02/2023 h6:00 | 26/02/2023 h12:00 | 26/02/2023 h18:00 |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da N-Est | 10 Nodi da Est | 10 Nodi da Est |
| | Temperature | +05 °C | +05 °C | +05 °C | -01 °C | -05 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | 4 °C | 4 °C | 3 °C | -4 °C | -11 °C | -13 °C |
| 2000 | Venti | 11 Nodi da S-Ovest | 12 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Nord | 22 Nodi da Est | 26 Nodi da Est |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +02 °C | +00 °C | -09 °C | -10 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -4 °C | -3 °C | -1 °C | -20 °C | -22 °C |
| 3000 | Venti | 12 Nodi da Ovest | 11 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da S-Est |
| | Temperature | -03 °C | -03 °C | -03 °C | -06 °C | -10 °C | -12 °C |
| | Temp.percepita | -9 °C | -9 °C | -8 °C | -10 °C | -12 °C | -20 °C |
| Zero termico | | 2400-2600 m. | 2300-2500 m. | 2200-2400 m. | 1800-2000 m. | 0500-0700 m. | 0300-0500 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | | | |
| Stato del cielo | | | | | | | |

LEGENDA FENOMENI

| | | | | | | |
|------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|---------------|-----------|
| Assenza Fenomeni | Nebbia | Foschia | Pioggia debole | Pioggia moderata | Pioggia forte | Temporali |
| Nevicata debole | Nevicata moderata | Nevicata forte | | | | |

STATO DEL CIELO

| | | | | |
|--------|---------------|----------|---------------|---------|
| Sereno | Poco nuvoloso | Nuvoloso | Molto coperto | Coperto |
|--------|---------------|----------|---------------|---------|

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/02/2023

| Località | Comune | Quota (m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo |
|------------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| MONESI DI TRIORA | Triora (IM) | 1420 | 0 | 0 | +2 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| POSSESSIONI | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1175 | 0 | 0 | +1 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| MELOSA | Pigna (IM) | 1540 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| MALGA VIOLETTO * | Triora (IM) | 1862 | 44 | 0 | N.P. | N.P. | Nebbia con cielo visibile |

(*) Rilievi fuori campo

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).

Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/02/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare



Il Capo della 3^a Sezione Meteomont
Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993