











Settore APPENNINO LAZIALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



| | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | Quota neve (m.s.l.m.) | | ALTEZZA NEVE | | |
|--|----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------|--------------|-----------------------|---------------------|
| SOTTOSETTORE | | | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | Quota (m.s.l.m.) |
| Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest | \(\)** | | | 1800 | 1800 | 0 | 0 | 1670 |
| Monti Simbruini e Meta | **** | W S | \triangle | 1700 | 1800 | 005 | 002 | 1790 |

MANTO NEVOSO La debole perturbazione appena transitata ha originato trascurabili depositi solidi solo in quota, nel Sottosettore meridionale la poca neve è stata inoltre ridistribuita irregolarmente dall'azione eolica, con formazione di piccoli accumuli sui versanti meridionali. In generale la copertura nevosa non è sufficiente all'esercizio dell'attivita' scialpinistica. Si presti attenzione alla possibile presenza di placche ghiacciate. Si raccomandano abbigliamento idoneo ed utilizzo competente di adeguato equipaggiamento tecnico per le attivita' in quota (piccozza e ramponi). IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA 10 GENNAIO 2024.

| PREVISIONI | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|
| | 09/01/2024 | | | 10/01/2024 | | | 11/01/2024 | | | | | |
| SOTTOSETTORE | 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 |
| Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest | 1 | **** | | \triangle | 1 | **** | | | SNOW | SNOW | NO | NO SNOW |
| Monti Simbruini e Meta | 1 | **** | XX E | \triangle | 1 | **** | W B | | NO SNOW | SNOW | NO | NO SNOW |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENT



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

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 LAZIALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

| | | SOTTOSETT | ORE TERMINILLO | MONTI REATINI I | LAGA OVEST | | |
|---------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Quota (m.s.l.m.) | | 09/01/2024 h6:00 | 09/01/2024 h12:00 | 09/01/2024 h18:00 | 10/01/2024 h6:00 | 10/01/2024 h12:00 | 10/01/2024 h18:00 |
| | Venti | 03 Nodi da Est | 02 Nodi da Est | 02 Nodi da Est | 01 Nodi da S-Est | 02 Nodi da Est | 03 Nodi da Est |
| 1000 | Temperature | -02 °C | -01 °C | -02 °C | -02 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -2 °C | -3 ℃ | -2 °C | -2 ℃ | -3 ℃ |
| | Venti | 04 Nodi da Est | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud | 04 Nodi da Sud | 04 Nodi da S-Est |
| 2000 | Temperature | -02 °C | -03 °C | -03 °C | -03 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -5 ℃ | -4 °C | -4 °C | -5 °C | -6 ℃ | -6 °C |
| | Venti | 05 Nodi da Nord | 02 Nodi da Est | 01 Nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Sud | 04 Nodi da Sud |
| 3000 | Temperature | -07 °C | -07 ℃ | -06 °C | -10 °C | -09 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -9 ℃ | -6 °C | -16 °C | -13 ℃ | -13 °C |
| Zero termico | | 1000-1200 m. | 1300-1500 m. | 1200-1400 m. | 1100-1300 m. | 1300-1500 m. | 1200-1400 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | | * | | 8 | | |
| | _ | SO | TTOSETTORE MC | NTI SIMBRUINI E | META | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 09/01/2024 h6:00 | 09/01/2024 h12:00 | 09/01/2024 h18:00 | 10/01/2024 h6:00 | 10/01/2024 h12:00 | 10/01/2024 h18:00 |
| | Venti | 03 Nodi da N-Est | 01 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Est | 01 Nodi da S-Est | 03 Nodi da N-Est |
| 1000 | Temperature | -01 °C | +01 °C | +00 °C | +00 °C | +02 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -3 ℃ | 2 ℃ | -1 °C | 1 °C | 3 ℃ | -2 °C |
| | Venti | 01 Nodi da Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Ovest | 02 Nodi da Sud | 03 Nodi da Sud | 04 Nodi da S-Est |
| 2000 | Temperature | -02 °C | -03 °C | -03 °C | -03 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -2 ℃ | -4 °C | -3 ℃ | -4 °C | -5 ℃ | -6 °C |
| | Venti | 04 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Nord | 02 nodi da Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud | 05 Nodi da Sud |
| 3000 | Temperature | -08 °C | -08 °C | -06 °C | -09 °C | -09 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -12 °C | -10 °C | -8 ℃ | -13 °C | -12 °C | -14 °C |
| Zero termico | | 1100-1300 m. | 1300-1500 m. | 1300-1500 m. | 1000-1200 m. | 1400-1600 m. | 1100-1300 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | <i>\$</i> | _ | _ |
| Stato del cielo | | | * | 0 | 8 | | |

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni







Pioggia debole



Pioggia moderata







Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



| • | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|--|--|--|
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/01/2024 | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| PESCHIERE | Amatrice (RI) | 1270 | 0 | 0 | +1 | +12 | Pioggia debole intermittente | | |
| PRATI DI MEZZO | Picinisco (FR) | 1430 | 2 | 0 | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua | | |
| CAMPO DELL'OSSO | Subiaco (RM) | 1550 | 0 | 0 | +1 | +4 | Assenza di precipitazioni | | |
| M. CAIDURO | Cittareale (RI) | 1300 | 0 | 0 | +1 | +8 | Assenza di precipitazioni | | |
| C.STAFFI | Filettino (FR) | 1823 | 2 | 2 | -1 | +4 | Scaccianeve (tormenta) sulla stazione | | |
| CAMPO CATINO | Guarcino (FR) | 1790 | 5 | 2 | -2 | +1 | Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione | | |
| VALLONINA | Leonessa (RI) | 1350 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | |
| SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO | Rieti (RI) | 1670 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | |

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).













Pag. 3

Settore APPENNINO LAZIALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

(*) Rilievi fuori campo

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



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