











Settore APPENNINO LAZIALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2023

GRADO DI PERICOLO: NO NEVE.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: ASSENZA DI NEVE.



| 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.) |
| Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest | NO SNOW | NO NEVE | No | | | 0 | 0 | 1670 |
| Monti Simbruini e Meta | NO SNOW | NO NEVE | NO | | | 0 | 0 | 1790 |

MANTO NEVOSO La perturbazione transitata nelle ultime 24/48 ore con zero termico oltre 3000 metri di quota, ha eliminato l'esiguo manto nevoso; attualmente la neve, se presente, è confinata in maniera irregolare in alta quota. Il prossimo bollettino verrà emesso venerdì 15 Dicembre 2023.

| PREVISIONI | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|
| | 14/12/2023 | | | | 15/12/2023 | | | 16/12/2023 | | | | |
| 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 | **** | ALL | \triangle | 1 | **** | ALL | | 1 | | | \triangle |
| Monti Simbruini e Meta | 1 | *** | ALL | \triangle | 1 | *** | ALL | | 1 | *** | | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOLI 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 13/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

| | | SOTTOSETT | ORE TERMINILLO | MONTI REATINI E | LAGA OVEST | | |
|---------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota (m.s.l.m.) | | 14/12/2023 h6:00 | 14/12/2023 h12:00 | 14/12/2023 h18:00 | 15/12/2023 h6:00 | 15/12/2023 h12:00 | 15/12/2023 h18:00 |
| | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Sud | 02 Nodi da N-Est | 08 Nodi da N-Est | 10 Nodi da N-Est | 12 Nodi da N-Est |
| 1000 | Temperature | +03 °C | +03 °C | +02 °C | -01 °C | -01 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 4 °C | 1 °C | -6 ℃ | -6 °C | -8 ℃ |
| | Venti | 04 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud | 04 Nodi da N-Est | 18 Nodi da N-Est | 22 Nodi da N-Est | 26 Nodi da N-Est |
| 2000 | Temperature | -02 °C | -02 °C | -01 °C | -03 °C | -04 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -5 ℃ | -3 ℃ | -4 °C | -11 ℃ | -13 °C | -16 °C |
| | Venti | 10 Nodi da Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da N-Est | 15 Nodi da N-Est | 18 Nodi da N-Est | 23 Nodi da N-Est |
| 3000 | Temperature | -07 °C | -08 °C | -08 °C | -08 °C | -08 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -13 °C | -13 ℃ | -17 ℃ | -17 ℃ | -20 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. | 1300-1500 m. | 1300-1500 m. | 1000-1200 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | \rightarrow | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | 8 | 8 | 8 | * | * | \$ |
| | | SO | TTOSETTORE MC | NTI SIMBRUINI E | META | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 14/12/2023 h6:00 | 14/12/2023 h12:00 | 14/12/2023 h18:00 | 15/12/2023 h6:00 | 15/12/2023 h12:00 | 15/12/2023 h18:00 |
| | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Ovest | 02 Nodi da N-Est | 08 Nodi da N-Est | 08 Nodi da N-Est | 13 Nodi da N-Est |
| 1000 | Temperature | +03 °C | +03 °C | +03 °C | +01 °C | +01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 4 °C | 2 ℃ | -3 ℃ | -3 °C | -7 °C |
| | Venti | 07 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Ovest | 02 Nodi da Est | 20 Nodi da N-Est | 21 Nodi da N-Est | 31 Nodi da N-Est |
| 2000 | Temperature | -02 °C | -02 °C | -01 °C | -03 °C | -04 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -6 ℃ | -5 °C | -2 ℃ | -11 ℃ | -13 ℃ | -16 °C |
| | Venti | 12 Nodi da Ovest | 08 Nodi da Ovest | 01 Nodi da Nord | 08 Nodi da N-Est | 08 Nodi da N-Est | 13 Nodi da N-Est |
| 3000 | Temperature | -07 °C | -08 °C | -07 °C | -05 °C | -06 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -14 °C | -7 °C | -11 ℃ | -12 ℃ | -10 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. | 1600-1800 m. | 1100-1300 m. | 1200-1400 m. | 1100-1300 m. |
| Fenomeno | | _ | \(\sigma | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | 8 | 8 | \$ | | * | * |

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni















Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/12/2023 | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|--|--|--|
| 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 | | | |
| PESCHIERE | Amatrice (RI) | 1270 | 0 | 0 | +3 | +13 | Assenza di precipitazioni | | | |
| PRATI DI MEZZO | Picinisco (FR) | 1430 | 0 | 0 | +2 | +7 | Assenza di precipitazioni | | | |
| CAMPO DELL'OSSO | Subiaco (RM) | 1550 | 0 | 0 | +3 | +6 | Assenza di precipitazioni | | | |
| M. CAIDURO | Cittareale (RI) | 1300 | 0 | 0 | +3 | +13 | Assenza di precipitazioni | | | |
| C.STAFFI | Filettino (FR) | 1823 | 0 | 0 | +4 | +6 | Nebbia con cielo visibile | | | |
| CAMPO CATINO | Guarcino (FR) | 1790 | 0 | 0 | +2 | +5 | Assenza di precipitazioni | | | |
| 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 | | | |

(*) Rilievi fuori campo

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 13/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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).