















Bollettino Valanghe N. 222/2025 del 28/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/03/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1400 - 1600 | 1700 - 2000 | |

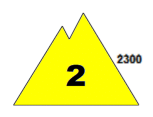
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 130 | 0 | 2600 |
| | 050 | 0 | 1640 |

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 29/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

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).













ALPI RETICHE

























| NO | INITO | |
|-----|-------|--|
| NO_ | IIVFO | |

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota | | 29/03/2025 h6:00 | 29/03/2025 h12:00 | 29/03/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord |
| | Temperature | +01 °C | +03 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 2 ℃ | 0 ℃ |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord |
| | Temperature | +01 °C | +03 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 2 ℃ | 0 °C |
| 3000 | Venti | 06 Nodi da N-Est | 09 Nodi da N-Est | 18 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -06 °C | -06 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -12 °C | -13 °C |
| ero termico | | 2100-2300 m. | 2300-2500 m. | 2200-2400 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | 谷 | 8 | 8 |

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni













Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





STATO DEL CIELO

















| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/03/2025. | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| BORMIO2000- LECCIONA | Valdisotto (SO) | 2050 | 69 | 0 | -1 | +10 | Assenza di precipitazioni |
| VALAR | Valdidentro (SO) | 1930 | 102 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| DOSSO DEL VALLONE | Valfurva (SO) | 2582 | 79 | 0 | -6 | +4 | Assenza di precipitazioni |
| ALPE PALU' | Chiesa in Valmalenco (SO) | 2010 | 108 | 0 | -3 | +9 | Assenza di precipitazioni |
| VAL ALPISELLA * | Valdidentro (SO) | 2574 | 130 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |

(*) 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

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).