















Bollettino Valanghe N. 214/2025 del 20/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 21/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











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

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1400 - 1600 | 1400 - 1800 | |

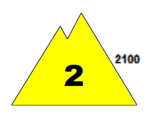
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 85 | 0 | 2582 |
| | 52 | 0 | 1640 |

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

PREVISIONI 21/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 2100 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_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|
| Quota | | 21/03/2025 h6:00 | 21/03/2025 h12:00 | 21/03/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 00 Calma | 01 Nodi da Est | 02 Nodi da Est |
| | Temperature | -01 °C | +01 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 13 ℃ | 2 ℃ | 1 ℃ |
| 2000 | Venti | 00 Calma | 01 Nodi da Est | 02 Nodi da Est |
| | Temperature | -01 °C | +01 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 13 ℃ | 2 ℃ | 1 °C |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da Sud |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -6 °C | -10 °C |
| ero termico | | 1100-1300 m. | 1700-1900 m. | 2200-2400 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | | 8 | 8 |

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni



















Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO













| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/03/2025. | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| SPONDA | Livigno (SO) | 2150 | 69 | 0 | -10 | +4 | Assenza di precipitazioni |
| BORMIO2000- LECCIONA | Valdisotto (SO) | 2050 | 79 | 0 | -9 | +1 | Assenza di precipitazioni |
| VALAR | Valdidentro (SO) | 1930 | 110 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| DOSSO DEL VALLONE | Valfurva (SO) | 2582 | 85 | 0 | -9 | +4 | Assenza di precipitazioni |
| ALPE PALU' | Chiesa in Valmalenco (SO) | 2010 | 116 | 0 | -6 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| COLONIA VIGILI | Ponte di Legno (BS) | 1640 | 52 | 0 | -5 | +6 | 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).