

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 304/2026 del 02/01/2026 ore 14.00

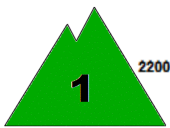
Validità 48 ore prossima emissione 03/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



| Quota neve (mslm) | Nord | Sud |
|-------------------|-------------|-----|
| 1400 - 1600 | 2000 - 2200 | |

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



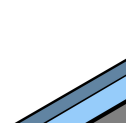
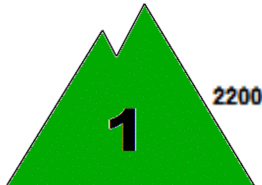
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 72 | 0 | 2615 |
| 35 | 0 | | 2010 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 03/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|
| | NEVE FRESCA | | LASTRONI DA VENTO | | STRATI DEBOLI PERSISTENTI | | NEVE BAGNATA | | SLITTAMENTO | | CORNICI | | NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE | | NO_INFO |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|

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

PREVISIONE METEO

| Quota | | 03/01/2026 h6:00 | 03/01/2026 h12:00 | 03/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Nord | 00 Calma | 02 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | -12 °C | -09 °C | -10 °C |
| | Temp.percepita | -12 °C | 8 °C | -12 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Nord | 00 Calma | 02 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | -12 °C | -09 °C | -10 °C |
| | Temp.percepita | -12 °C | 8 °C | -12 °C |
| 3000 | Venti | 08 nodi da N-Ovest | 06 Nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -16 °C | -14 °C | -14 °C |
| | Temp.percepita | -24 °C | -20 °C | -20 °C |
| Zero termico | | 0200-0400 m. | 0400-0600 m. | 0100-0300 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/01/2026.

| 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 | 20 | Tracce di neve | -14 | 0 | Assenza di precipitazioni |
| BORMIO2000-LECCIONA | Valdisotto (SO) | 2050 | 24 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| VALAR | Valdidentro (SO) | 1930 | 27 | 0 | -16 | -6 | Assenza di precipitazioni |
| DOSSO DEL VALLONE | Valfurva (SO) | 2582 | 48 | 0 | -10 | -7 | Assenza di precipitazioni |
| SANTA APOLLONIA | Vezza d'Oglio (BS) | 1599 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| ALPE PALU' | Chiesa in Valmalenco (SO) | 2010 | 35 | 0 | -11 | -6 | Assenza di precipitazioni |
| COLONIA VIGILI | Ponte di Legno (BS) | 1640 | 23 | 0 | -9 | -3 | Assenza di precipitazioni |
| BOCCHEL DEL TORNO * | Chiesa in Valmalenco (SO) | 2405 | 22 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| LAGHI ERCAVALLO * | Ponte di Legno (BS) | 2615 | 72 | 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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

<https://meteomont.carabinieri.it>

meteomont@carabinieri.it

numero verde ambientale 1515

Pag. 2