

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 306/2026 del 04/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

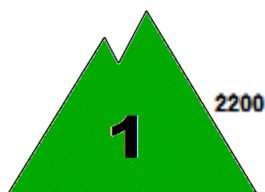
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1600		2000 - 2200
Altezza neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	160	0	2800
	27	0	2050

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

### PREVISIONI 05/01/2026

## 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 tutte le esposizioni 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

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### 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).

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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI RETICHE

### PREVISIONE METEO

Quota		05/01/2026 h6:00	05/01/2026 h12:00	05/01/2026 h18:00
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	-10 °C
2000	Venti	00 Calma	00 Calma	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	-10 °C
3000	Venti	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-12 °C	-12 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0000-0200 m.	0000-0200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/01/2026.

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
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	27	0	-12	+4	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	27	0	-18	-7	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	48	0	-22	-10	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	23	0	-12	-4	Assenza di precipitazioni
VEDRETTA PRESENA*	Vermiglio (TN)	2810	163	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