

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 305/2026 del 05/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 06/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

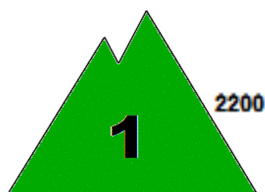
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1500 - 1600		2200 - 2400	
Altezza neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	78	0	2410	
	23	0	1760	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/01/2026

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 isolati pendii 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

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

ALPI OROBICHE

PREVISIONE METEO

Quota		06/01/2026 h6:00	06/01/2026 h12:00	06/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-13 °C
2000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-15 °C
3000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-14 °C	-16 °C	-15 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-16 °C	-18 °C
Zero termico		0500-0700 m.	0700-0900 m.	0200-0400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2026.

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
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	14	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VODALA	Gromo (BG)	1635	14	0	-8	-4	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	23	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO DELLA PRESOLANA *	Colere (BG)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE PORÀ *	Angolo Terme (BS)	1927	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO PASÒ *	Aprica (SO)	2410	78	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilevi 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