

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 306/2026 del 06/01/2026 ore 14.00

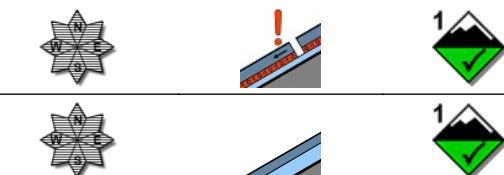
Validità 48 ore prossima emissione 07/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



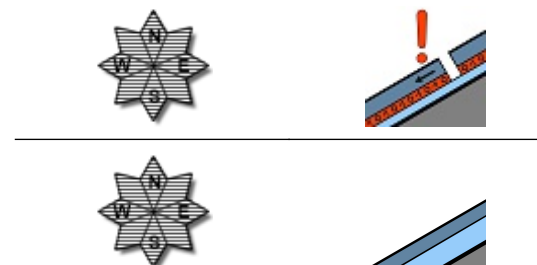
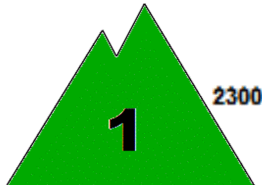
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500 - 1600	2200 - 2400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
65	0	0	2080
14	0	0	1635

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/01/2026

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 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 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).

ALPI OROBICHE

PREVISIONE METEO

Quota		07/01/2026 h6:00	07/01/2026 h12:00	07/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	00 Calma	03 Nodi da Nord
	Temperature	-11 °C	-09 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-13 °C	8 °C	-14 °C
2000	Venti	03 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord
	Temperature	-11 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-11 °C	-15 °C
3000	Venti	01 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord
	Temperature	-17 °C	-19 °C	-17 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-24 °C	-26 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0400-0600 m.	0000-0200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/01/2026.

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
VODALA	Gromo (BG)	1635	14	0	-7	-4	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	23	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	65	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO S.SIMONE *	Valleve (BG)	1812	10	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