

## ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 308/2026 del 08/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 09/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1500 - 1600		2200 - 2400

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



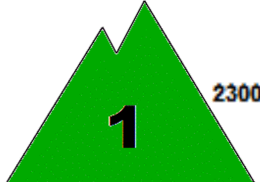
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	65	0	2080
14	0		1635

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 09/01/2026

## 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 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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		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 OROBICHE

### PREVISIONE METEO

Quota		09/01/2026 h6:00	09/01/2026 h12:00	09/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-6 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-5 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	-09 °C	-12 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-22 °C	-20 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

### STATO DEL CIELO

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
<b>VODALA</b>	Gromo (BG)	1635	14	0	-10	-6	Assenza di precipitazioni
<b>QUARTA BAITA</b>	Foppolo (BG)	1760	23	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>PASSO SAN MARCO *</b>	Mezzoldo (BG)	958	5	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>EPOLO *</b>	Schilpario (BG)	1600	25	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