

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 309/2026 del 09/01/2026 ore 14.00

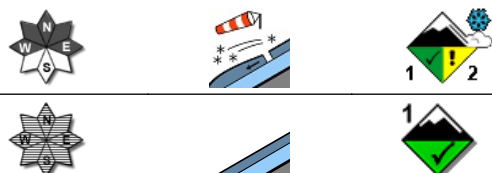
Validità 48 ore prossima emissione 10/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 09/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



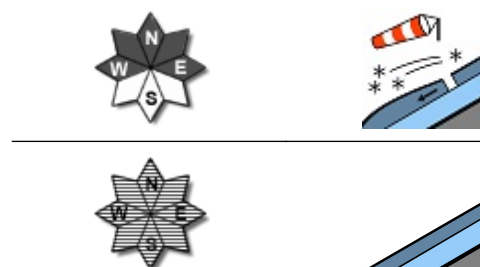
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1100 - 1600		1700	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
050	01		2592
19	01		1759

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 10/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (arie) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

## AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

## 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).

## DOLOMITI SETTENTRIONALI

### PREVISIONE METEO

Quota		10/01/2026 h6:00	10/01/2026 h12:00	10/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-6 °C	-10 °C
2000	Venti	04 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-14 °C
3000	Venti	11 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	16 Nodi da Nord
	Temperature	-15 °C	-16 °C	-17 °C
	Temp.percepita	-24 °C	-26 °C	-29 °C
Zero termico		0600-0800 m.	0900-1100 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/01/2026.

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
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	19	Tracce di neve	-13	+3	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	24	2	-17	+3	Nevicata debole continua

(\*) 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