

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 331/2026 del 31/01/2026 ore 14.00

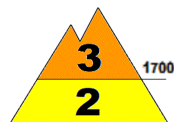
Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

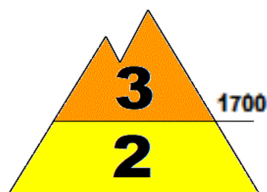
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	800 - 1000		1000 - 1100
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	73	00	2119
	60	00	1759

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 01/02/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### 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






### 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

## DOLOMITI SETTENTRIONALI

PREVISIONE METEO				
Quota		01/02/2026 h6:00	01/02/2026 h12:00	01/02/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-02 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-2 °C	-5 °C
2000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-5 °C
3000	Venti	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-10 °C	-11 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1400-1600 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2026.

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	60	0	-12	+9	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	56	0	-8	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	73	0	-10	0	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	76	0	-9	0	Assenza di precipitazioni
DANTERCEPIES *	Selva di Val Gardena (BZ)	2295	91	0	-10	-1	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