

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 327/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

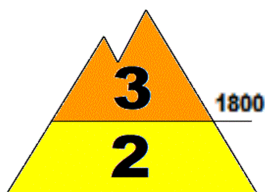
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	900		900 - 1000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	70	00	2161	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	60	00	1930	

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

### PREVISIONI 28/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1800 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 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona 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		28/01/2026 h6:00	28/01/2026 h12:00	28/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-1 °C	-1 °C
2000	Venti	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Est	03 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	11 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2026.

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	46	0	-14	+12	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	58	0	-9	0	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	60	0	-8	+2	Assenza di precipitazioni
COL DE VARDI *	Auronzo di Cadore (BL)	2161	70	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