

## DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 302/2025 del 31/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 01/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/12/2025

**SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.**



**SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.**

Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	800		1800 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	36	00	2073
	16	00	1820

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 01/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

**SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.**



**SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.**

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per nessun versante 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



### 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 MERIDIONALI



### PREVISIONE METEO

Quota		01/01/2026 h6:00	01/01/2026 h12:00	01/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-7 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-13 °C	-15 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0500-0700 m.	0000-0200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/12/2025.

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
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	16	0	-14	+7	Assenza di precipitazioni
PESCOL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	18	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
P.SO PADON	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2369	26	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