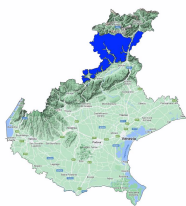


## DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 276/2025 del 05/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 06/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 05/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

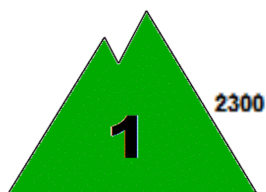
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1200 - 1400		2000 - 2400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	118	03	2500
	15	01	1800

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 06/12/2025

## 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 discreta su pochissimi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole. La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### 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).

## DOLOMITI MERIDIONALI

### PREVISIONE METEO

Quota		06/12/2025 h6:00	06/12/2025 h12:00	06/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 °C	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 °C	1 °C	-1 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-8 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/12/2025.

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	15	1	N.P.	+4	Assenza di precipitazioni
PESCOL-RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	18	3	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SOTTOGUDA ROCCA PIETORE *	Rocca Pietore (BL)	1373	10	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COL MARGHERITA *	Moena (TN)	2516	118	3	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