

## DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 274/2025 del 03/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 04/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 03/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1000 - 1200	1400 - 1800	



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

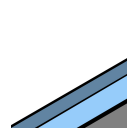
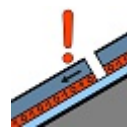
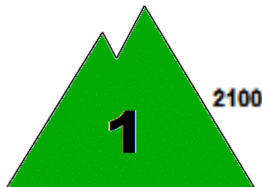
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	30	00	2300
26	00	2100	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 04/12/2025

## 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 2100 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 2100 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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		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 MERIDIONALI

### PREVISIONE METEO

Quota		04/12/2025 h6:00	04/12/2025 h12:00	04/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 °C	3 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-5 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-10 °C	-12 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI

	Assenza Fenomeni		Nebbia		Foschia		Pioggia debole		Pioggia moderata		Pioggia forte		Temporali
	Nevicata debole		Nevicata moderata		Nevicata forte								

### STATO DEL CIELO

	Sereno		Poco nuvoloso		Nuvoloso		Molto nuvoloso		Coperto
--	--------	--	---------------	--	----------	--	----------------	--	---------

### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/12/2025.

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	0	N.P.	0	Assenza di precipitazioni
PASSO STAULANZA *	Val di Zoldo (BL)	1818	19	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MARMOLADA *	Rocca Pietore (BL)	2989	153	1	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

Pag. 2