

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 14/11/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 15/11/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 14/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
No info	No info	No info	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
//	//	//	//

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 15/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.



MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

### AVVERTENZE

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		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).

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. 1

## DOLOMITI SETTENTRIONALI

### PREVISIONE METEO

Quota		15/11/2025 h6:00	15/11/2025 h12:00	15/11/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	6 °C	5 °C	4 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	5 °C	2 °C	2 °C
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-6 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/11/2025.

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
PASSO PORDOI *	Canazei (TN)	1981	55	0	-5	+6	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