

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 255/2025 del 30/04/2025 ore 14.00

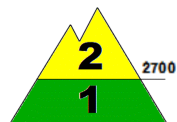
Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

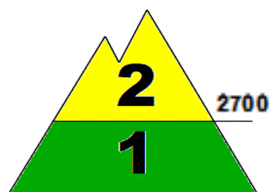
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1900 - 2000		2100 - 2400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	100	000	2710
	050	000	2000

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 01/05/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sopra di 2700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti settentrionali al di sotto di 2700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

### 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 SETTECENTRALI



### PREVISIONE METEO

Quota		01/05/2025 h6:00	01/05/2025 h12:00	01/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+06 °C	+12 °C	+09 °C
	Temp.percepita	7 °C	13 °C	10 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+10 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 °C	10 °C	8 °C
3000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	1 °C	1 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/04/2025.

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
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	0	0	0	+21	Assenza di precipitazioni
PASSO GIAU ( SAN VITO DI CADORE) *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2236	60	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COL GALLINA *	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2365	45	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