

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 211/2025 del 17/03/2025 ore 14.00

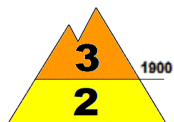
Validità 48 ore prossima emissione 18/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 17/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

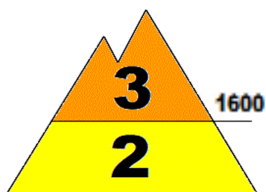
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100 - 1200		1300 - 1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	122	012	2271
	072	003	1759

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di grandi dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

### PREVISIONI 18/03/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## DOLOMITI SETTENTRIONALI

PREVISIONE METEO				
Quota		18/03/2025 h6:00	18/03/2025 h12:00	18/03/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Ovest	00 Calma
	Temperature	-08 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	8 °C	-5 °C	10 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-7 °C	9 °C
3000	Venti	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-10 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-11 °C	-6 °C
Zero termico		0000-0200 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/03/2025.

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	72	3	-5	+16	Assenza di precipitazioni
TRE CIME *	Auronzo di Cadore (BL)	2271	122	12	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE OSCIVART *	Frassilongo (TN)	950	71	2	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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515