











# **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 222/2025 del 28/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 28/03/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1700	1500 - 2200		

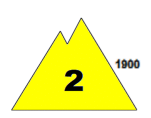
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	180	000	2624
	062	000	1759

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 29/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

# SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime 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 INFO

# LEGENDA PROBLEMA

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.

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 SETTENTRIONALI**























NO_	INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		29/03/2025 h6:00	29/03/2025 h12:00	29/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Est	09 Nodi da N-Est	19 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-12 ℃	-12 °C	-14 °C
ero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.
enomeno				_
stato del cielo		<b>&amp;</b>	8	

# **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni





















Nevicata debole



Nevicata moderata



# STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/03/2025.							
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	61	0	0	+17	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	100	0	-5	+15	Assenza di precipitazioni
SAS DE CIAPEL *	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2200	125	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RA' ZESTA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2300	170	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).