











#### **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 164/2025 del 29/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

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











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1400	1000 - 1500	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	065	040	2056
	064	012	1759

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

#### **PREVISIONI 30/01/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

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



















# SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm,

## **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







possibili valanghe di dimensioni medie.













1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

























NO INFO

Pag. 1

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**

PREVISIONE METEO							
Quota		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00			
1000	Venti	03 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da S-Est			
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C			
	Temp.percepita	-5 °C	13 °C	0 °C			
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud			
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C			
	Temp.percepita	-4 °C	-2 ℃	-2 °C			
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C			
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-10 °C			
ero termico		0200-0400 m.	1600-1800 m.	1000-1200 m.			
enomeno		_	_	_			
Stato del cielo		<b>\times</b>	<b>\times</b>	8			

## LEGENDA FENOMENI

## STATO DEL CIELO

Sereno	Ç 786	oco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto
	Darametri mel	tooniyomotri	ni ragiotrati proces	i compi di rilovomente il 20	1/04/202E
	Parametri met	teonivometri	ci registrati presso	i campi di rilevamento il 29	9/01/2025.

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025.							
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	64	12	-12	+2	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	60	24	-6	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	60	24	-6	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	84	40	-12	0	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	96	40	-8	+2	Assenza di precipitazioni
FORCELLA TRAGONIA	Sauris (UD)	2056	65	40	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COL DE VARDA *	Auronzo di Cadore (BL)	2167	70	35	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SON FORCA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2253	57	12	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).