











# **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 206/2025 del 12/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1600	1300 - 1900	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	093	016	1930
	065	005	1759

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

# **PREVISIONI 13/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili

#### **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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





valanghe di dimensioni medie.











SLITTAMENTO



CORNICI





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).

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 numero verde ambientale 1515









Molto nuvoloso





# **DOLOMITI SETTENTRIONALI**

PREVISIONE METEO					
Quota		13/03/2025 h6:00	13/03/2025 h12:00	13/03/2025 h18:00	
1000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-2 ℃	-1 °C	0 ℃	
2000	Venti	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-3 ℃	
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-09 °C	
	Temp.percepita	-13 °C	-18 °C	-17 °C	
Zero termico		1400-1600 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		<b>8</b>		8	

# LEGENDA FENOMENI — Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia

Nevicata Inderata

STAT	O D	EL (	CIEL	0

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/03/2025.							
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	59	1	-1	+19	Nevicata debole continua
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	96	4	-1	+5	Nevicata moderata
PASSO PORDOI *	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2287	58	3	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(\*) 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

Coperto

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).