











# **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 142/2025 del 07/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

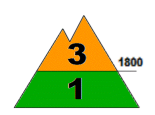
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	900 - 1500	900 - 1800	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	065	025	1930
	015	005	1400

# **PREVISIONI 08/01/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 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 sconsigliate.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





LASTRONI DA







SLITTAMENT



CORNIC



NESSUN PROBLEMA ALANGHIV EVIDENTE



NO\_INFO

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		08/01/2025 h6:00	08/01/2025 h12:00	08/01/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	00 Calma	
	Temperature	-05 °C	-02 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-5 °C	-2 °C	12 ℃	
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	
	Temperature	-06 °C	-01 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-6 °C	-3 ℃	-2 ℃	
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-03 °C	
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-8 ℃	
Zero termico		0300-0500 m.	1500-1700 m.	0800-1000 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		<b>\times</b>	<b>O</b>	<b>\times</b>	

# LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Foschia Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

	~						
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2025.							
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	28	12	-2	+8	Nevicata moderata
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	65	25	-3	0	Nevicata moderata
TONDI DI FALORIA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2240	51	25	N.P.	N.P.	Nevicata moderata

<sup>(\*)</sup> Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

Pag. 2

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).