











#### **DOLOMITI MERIDIONALI**



Bollettino Valanghe N. 210/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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

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

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1400	1300 - 1400	

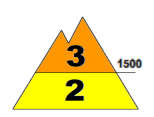
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	090	014	1820
	021	008	1475

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 15/03/2025**

### **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 1500 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 1500 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















SLITTAMENTO









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 MERIDIONALI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+04 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	6 ℃
2000	Venti	06 Nodi da S-Est	08 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-2 ℃
3000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-12 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		<b>\$</b>	<b>\( \rightarrow</b>	_
Stato del cielo		8		8

## LEGENDA FENOMENI





Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.							
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
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	90	14	-2	+4	Nevicata debole continua
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	88	11	0	+7	Nevicata moderata
MALGA PIODA *	Alleghe (BL)	1870	102	20	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 Emanuela Gini)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

Pag. 2

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).