











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 209/2025 del 15/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1100 - 1200	1100 - 1200	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	121	019	2119
	080	011	1759

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 16/03/2025

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





















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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













DOLOMITI SETTENTRIONALI

PREVISIONE METEO				
Quota		16/03/2025 h6:00	16/03/2025 h12:00	16/03/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	13 ℃	1 ℃	0 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-3 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 ℃	-11 ℃
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		\$	_	\rightarrow
Stato del cielo		8	8	©

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

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/03/2025.						5.	
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	80	11	-1	+5	Nevicata debole intermittente
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	121	19	-2	+6	Nevicata debole continua
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	135	23	-2	+5	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

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).