











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 182/2025 del 16/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	900 - 1200	900 - 1300	

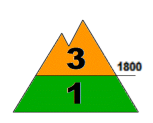
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	080	000	2119
	060	000	1759

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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 discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE







2 - MODERATO



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		17/02/2025 h6:00	17/02/2025 h12:00	17/02/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	00 Calma		
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C		
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	10 °C		
2000	Venti	03 Nodi da Nord	01 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C		
	Temp.percepita	-8 ℃	-5 ℃	-6 ℃		
3000	Venti	12 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-12 °C	-11 °C	-11 °C		
	Temp.percepita	-21 °C	-19 °C	-19 ℃		
Zero termico		0000-0200 m.	1000-1200 m.	0600-0800 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		`	`			

LEGENDA FENOMENI — Assenza Fenomeni Nebbia Nebbi

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata i

STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/02/2025.							
Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto			

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/02/2025.							
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	60	0	-14	+14	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	80	0	-7	+12	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	113	0	-10	0	Assenza di precipitazioni
PUNTA DE JOEL *	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2400	46	0	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).