











DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 213/2025 del 17/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1400 - 1500	1500 - 1600	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	110	002	2465
	021	000	1475

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di grandi dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di fondo.

PREVISIONI 18/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





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).













Assenza di precipitazioni

DOLOMITI MERIDIONALI

PREVISIONE METEO					
Quota		18/03/2025 h6:00	18/03/2025 h12:00	18/03/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	01 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 ℃	
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da N-Est	
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-7 °C	
3000	Venti	08 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	
	Temperature	-10 °C	-08 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-17 °C	-13 °C	-9 ℃	
Zero termico		0700-0900 m.	0800-1000 m.	0800-1000 m.	
Fenomeno		<i>\$</i>	\$	_	
Stato del cielo		8		8	

LEGENDA FENOMENI



- Sereno		Poco nuvoloso	Nuvol	loso	Molto nuvoloso	8	Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/03/2025.							
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	102	3	-3	+3	Assenza di precipitazioni
PESCUL -RIF.	Selva di Cadore (BL)	1860	105	16	-4	+10	Assenza di precipitazioni

FORCELLA GIAU *

(*) Rilievi fuori campo

San Vito di Cadore (BL)

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).