











DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 245/2025 del 18/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 19/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve	Nord	Sud		
(mslm)	1900 - 2000	2300 - 2600		

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	45	011	2306
	43	006	2010

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 19/04/2025

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 molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, 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









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		19/04/2025 h6:00	19/04/2025 h12:00	19/04/2025 h18:00	
	Venti	00 Calma	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	
1000	Temperature	+05 ℃	+07 ℃	+07 °C	
	Temp.percepita	16 °C	7 °C	8 ℃	
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+03 °C	
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	1 ℃	
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	
	Temperature	-02 °C	+00 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-6 ℃	
Zero termico		2000-2200 m.	3200-3400 m.	2400-2600 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		8			

LEGENDA FENOMENI Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

Molto nuvoloso

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STAT	\cap		

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/04/2025.							
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
LARESEI *	Falcade (BL)	2306	45	11	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO GIAU *	Colle Santa Lucia (BL)	2240	95	9	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FORCELLA PINEA *	Cesiomaggiore (BL)	1854	83	1	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

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).