











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 243/2025 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 (mslm)	Nord	Sud		
	1900 - 2000	2100 - 2300		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	072	025	2512
	75	14	2119

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















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNICI





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).









Molto nuvoloso





DOLOMITI SETTENTRIONALI

PREVISIONE METEO					
Quota		19/04/2025 h6:00	19/04/2025 h12:00	19/04/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	
	Temperature	+02 °C	+07 °C	+05 °C	
	Temp.percepita	3 ℃	7 ℃	5 ℃	
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	
	Temperature	+00 °C	+04 °C	+03 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	3 ℃	2 ℃	
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-5 °C	
Zero termico		1900-2100 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo					

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia

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
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	4	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	75	14	-2	+20	Assenza di precipitazioni
RA VALLES *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2512	72	25	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

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).