











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 255/2025 del 30/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1900 - 2000	2100 - 2400		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	100	000	2710
	050	000	2000

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/05/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sopra di 2700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti settentrionali al di sotto di 2700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

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 SETTENTRIONALI





























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		01/05/2025 h6:00	01/05/2025 h12:00	01/05/2025 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
1000	Temperature	+06 °C	+12 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	7 ℃	13 °C	10 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+07 ℃	+10 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 ℃	10 °C	8 ℃
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
3000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	1 ℃
ero termico		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	\times	_
tato del cielo				

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni























Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/04/2025.							
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	0	0	0	+21	Assenza di precipitazioni
PASSO GIAU (SAN VITO DI CADORE) *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2236	60	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COL GALLINA *	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2365	45	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).