











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 256/2025 del 01/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/05/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	2000	2200 - 2400

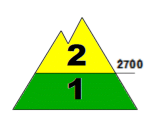
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	100	000	2710
	055	000	2119

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/05/2025

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

Evitare le attività al di fuori delle piste battute e segnalate nelle ore più calde della giornata specialmente sui pendii ripidi esposti al sole, alla base di salti di roccia.

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		02/05/2025 h6:00	02/05/2025 h12:00	02/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+13 °C	+11 ℃
	Temp.percepita	6 ℃	14 °C	12 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	7 ℃	11 °C	10 ℃
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	2 ℃
ero termico		3300-3500 m.	3400-3600 m.	3600-3800 m.
enomeno		_	\times	_
tato del cielo				

LEGENDA FENOMENI





















Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/05/2025.							
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
PASSO GIAU *	Colle Santa Lucia (BL)	2069	55	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).