











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 241/2025 del 16/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1800	2100

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	66	000	2119
	15	0	1759

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 17/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 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 1800 mslm,

possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste , le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

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 sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

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		17/04/2025 h6:00	17/04/2025 h12:00	17/04/2025 h18:00
	Venti	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
1000	Temperature	+05 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	4 ℃
2000	Venti	09 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	0 ℃
3000	Venti	24 Nodi da S-Est	15 Nodi da S-Est	13 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-10 °C	-12 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.
enomeno		\times		\times
Stato del cielo		8	8	8

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni























Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/04/2025.							
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	15	Pioggia e assenza di neve	+2	+8	Nebbia con cielo visibile
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	66	Tracce di neve	0	+21	Assenza di precipitazioni
FORCELLA GIAU *	San Vito di Cadore (BL)	2143	102	Pioggia e assenza di neve	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua

(*) 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).