











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 213/2025 del 19/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1400	1700 - 1800	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	062	000	2456
	068	000	1759

VALANGHE OSSERVATE: Numerose valanghe di medie dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di fondo.

PREVISIONI 20/03/2025

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 scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm,

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







possibili valanghe di dimensioni medie.













1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





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).













DOLOMITI SETTENTRIONALI

		PREVISIONE METEO		
Quota		20/03/2025 h6:00	20/03/2025 h12:00	20/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 ℃	1 °C	2 ℃
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 ℃	1 ℃	2 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-3 ℃
ero termico		0500-0700 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>\</u> -	- <u>\</u> -	

Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/03/2025.							
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	68	0	-12	+15	Assenza di precipitazioni
SASS CIAPEL *	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2456	62	1	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

STATO DEL CIELO

(*) 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).