











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 205/2025 del 11/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1000 - 1600	1300 - 1900	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	093	016	1930
	065	005	1759

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 12/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







valanghe di dimensioni medie.









2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC





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		12/03/2025 h6:00 12/03/202		12/03/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est		
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	1 °C		
2000	Venti	06 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est		
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-2 ℃		
3000	Venti	14 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-07 °C		
	Temp.percepita	-15 ℃	-12 °C	-11 °C		
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.		
Fenomeno						
Stato del cielo		8				

LEGENDA FENOMENI

STAT	\cap		CIEI	
SIAI	ט ט	ᄄᄔ	CIEL	

•	-						
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/03/2025.							
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	62	0	-2	+12	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	94	7	-1	+4	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	96	1	-4	+4	Assenza di precipitazioni
MONTE PORE *	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2431	83	12	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

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).