











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 207/2025 del 13/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 14/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1300	1400 - 1500	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	102	023	2119
	066	007	1759

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 14/03/2025

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 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI

















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).

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.

https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515









Molto nuvoloso





DOLOMITI SETTENTRIONALI

PREVISIONE METEO						
Quota		14/03/2025 h6:00	14/03/2025 h12:00	14/03/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est		
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	1 °C	0 ℃		
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est		
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-3 ℃		
3000	Venti	04 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud		
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C		
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 ℃		
Zero termico		1500-1700 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.		
Fenomeno			_	_		
Stato del cielo		8	8	8		

ет	$\Lambda T I$	7	\sim 1	
3 1	$A \cup A$	ט ע	OΙ	ELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/03/2025.							
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	66	7	0	+4	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	102	23	-4	+6	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	104	10	-2	+3	Nevicata debole continua
FOROSILIA BOOGSA I	A di O. d (DL)	0004	400	45	N.D.		No. do eta alabada data medita eta

(*) 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).