











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1200	1000 - 1200	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	110	010	2119
	073	009	1759

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/03/2025

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 DEBOL





SLITTAMENTO









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		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud		
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	1 ℃		
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud		
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 °C	-2 ℃		
3000	Venti	11 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud		
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C		
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-12 °C		
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.		
Fenomeno				_		
Stato del cielo		8	\tilde{\	8		

LEGENDA FENOMENI — Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Fomporali

Nevicata debole Solvenicata moderata Nevicata forte

STAT	ГОГ	\EI	CIE	
SIAI	UL	JEL	CIE	LU

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.							
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	73	9	-2	+12	Nevicata moderata
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	110	10	-2	+5	Nevicata moderata
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	121	29	-3	+9	Nevicata moderata
PASSO GIAU *	San Vito di Cadore (BL)	2311	103	5	N.P.	N.P.	Nevicata 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).