











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 165/2025 del 30/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	065	000	2056
	064	000	1759

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

PREVISIONI 31/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 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 2000 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.

4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















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).





2445

53





N.P.





DOLOMITI SETTENTRIONALI

		PREVISIONE METEO		
Quota		31/01/2025 h6:00	31/01/2025 h12:00	31/01/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	+00 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	1 ℃	-3 ℃
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 °C	-5 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	\$
Stato del cielo		\times	\&	8

LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Pioggia debole Assenza Fenomeni

STATO DEL CIELO

Sereno	č P	oco nuvoloso	Nuvol	oso Ĉ	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2025.							
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	60	0	-11	+8	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	84	0	-12	-2	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	95	0	-7	+2	Assenza di precipitazioni
SASS CIAPEL *	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2455	73	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

Canazei (TN)

CIAMPAC *

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

N.P.

Assenza di precipitazioni

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).