

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 164/2025 del 29/01/2025 ore 14.00

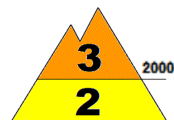
Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

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



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

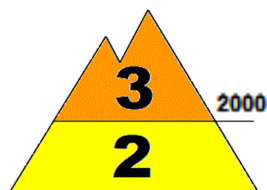
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1000 - 1400		1000 - 1500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	065	040	2056
	064	012	1759

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

PREVISIONI 30/01/2025

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, 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



LEGENDA PROBLEMA



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>

meteomont@carabinieri.it

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

DOLOMITI SETTENTRIONALI

PREVISIONE METEO				
Quota		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	13 °C	0 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-10 °C
Zero termico		0200-0400 m.	1600-1800 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025.

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	64	12	-12	+2	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	60	24	-6	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	60	24	-6	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	84	40	-12	0	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	96	40	-8	+2	Assenza di precipitazioni
FORCELLA TRAGONIA *	Sauris (UD)	2056	65	40	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COL DE VARDA *	Auronzo di Cadore (BL)	2167	70	35	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SON FORCA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2253	57	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

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> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515