

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 329/2026 del 29/01/2026 ore 14.00

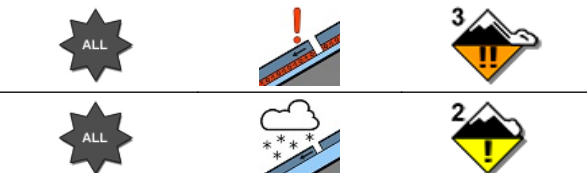
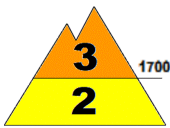
Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

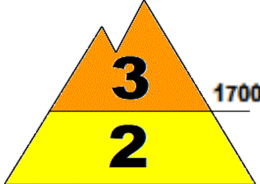
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900	900 - 1100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
73	25	2119	
60	21	1530	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 30/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 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		30/01/2026 h6:00	30/01/2026 h12:00	30/01/2026 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-5 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-12 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1400-1600 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2026.

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	55	N.P.	-14	+12	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	60	21	-2	+1	Nevicata debole intermittente
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	73	25	-5	0	Assenza di precipitazioni
CADIN DE LA NEVE *	Auronzo di Cadore (BL)	2166	70	5	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
CORNO D'ORO *	Castelrotto (BZ)	2273	84	19	-5	-1	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

Pag. 2