

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 325/2026 del 25/01/2026 ore 14.00

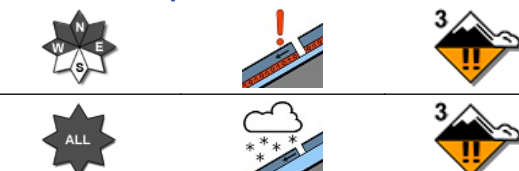
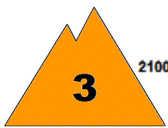
Validità 48 ore prossima emissione 26/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



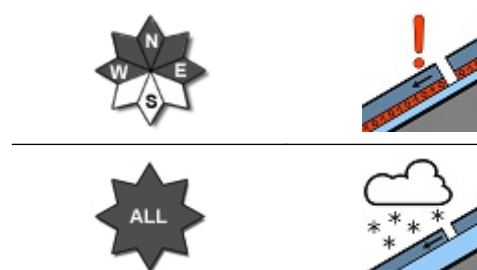
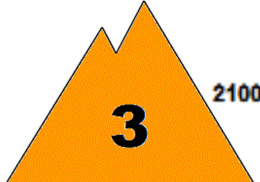
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800	800	800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
40	15	10	1930
45	10	10	1930

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 26/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (arie) per versanti da ovest a est al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona 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		26/01/2026 h6:00	26/01/2026 h12:00	26/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-5 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-6 °C
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	-12 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-15 °C	-13 °C
Zero termico		0100-0300 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/01/2026.

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	32	13	-4	+3	Nevicata debole continua
5 TORRI *	Cortina d'Ampezzo (BL)	1930	45	10	-1	0	Nevicata moderata
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	40	15	-4	+1	Nevicata moderata

(*) 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