

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 321/2026 del 21/01/2026 ore 14.00

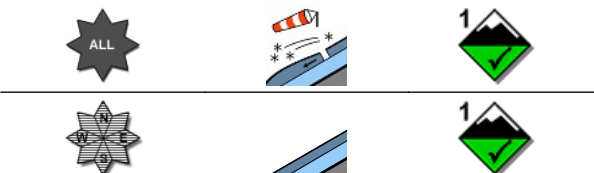
Validità 48 ore prossima emissione 22/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

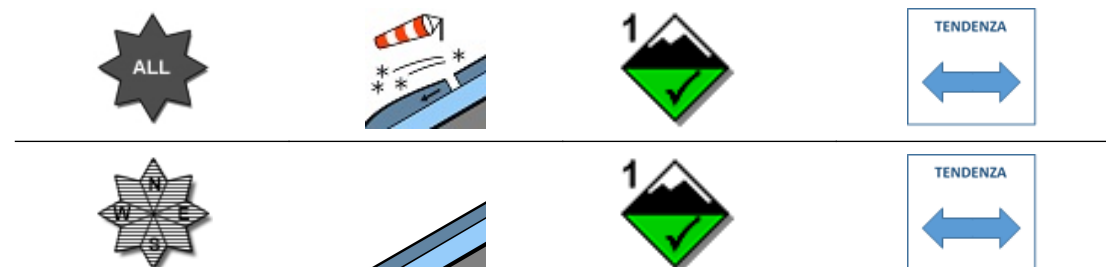
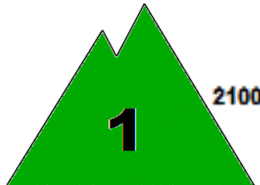
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1900 - 2100	2100 - 2400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
96	00	00	2700
29	00	00	2119

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 22/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (arie) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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		22/01/2026 h6:00	22/01/2026 h12:00	22/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	11 °C	-4 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	10 °C	-5 °C
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	00 Calma	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-9 °C	9 °C	-7 °C
Zero termico		0000-0200 m.	1200-1400 m.	0100-0300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/01/2026.

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	19	0	-14	+16	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	15	0	-6	+9	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	29	0	-8	+9	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	26	0	-8	+9	Assenza di precipitazioni
TORRE DE POMEDES *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2700	96	0	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

Pag. 2