

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 320/2026 del 20/01/2026 ore 14.00

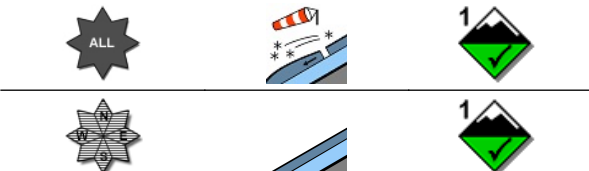
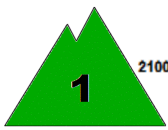
Validità 48 ore prossima emissione 21/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

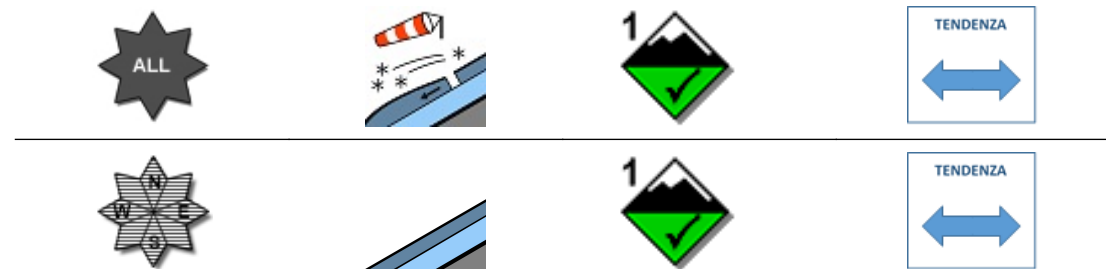
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1900 - 2100	2100 - 2400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
071	00	2796	
27	00	2119	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 21/01/2026

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).

DOLOMITI SETTENTRIONALI

PREVISIONE METEO

Quota		21/01/2026 h6:00	21/01/2026 h12:00	21/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	-4 °C
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-4 °C
3000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-9 °C	-7 °C
Zero termico		0100-0300 m.	1500-1700 m.	0100-0300 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 20/01/2026.							
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	20	0	-14	+14	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	15	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	27	0	-10	+12	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	27	0	-7	+3	Assenza di precipitazioni
ARRIVO SEGGIOVIA VITELLI *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2394	50	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
BUS DE TOFANA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2796	71	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
TONDI *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2319	40	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2331	44	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