

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 333/2026 del 31/01/2026 ore 14.00

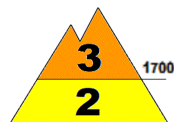
Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

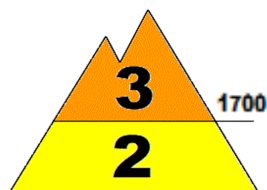
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1000		1000 - 1100
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	68	00	2369
	100	00	1920

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di slittamento.

PREVISIONI 01/02/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) 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 (aree) 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

DOLOMITI MERIDIONALI

PREVISIONE METEO

Quota		01/02/2026 h6:00	01/02/2026 h12:00	01/02/2026 h18:00
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	-1 °C
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-5 °C
3000	Venti	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-11 °C	-11 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-15 °C	-17 °C
Zero termico		0000-0200 m.	1200-1400 m.	0300-0500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2026.

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
COL BALDI *	Selva di Cadore (BL)	1920	100	0	-9	+9	Assenza di precipitazioni
P.SO PADON	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2369	68	N.P.	-9	+3	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