

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 303/2026 del 01/01/2026 ore 14.00

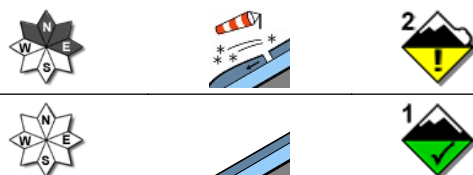
Validità 48 ore prossima emissione 02/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



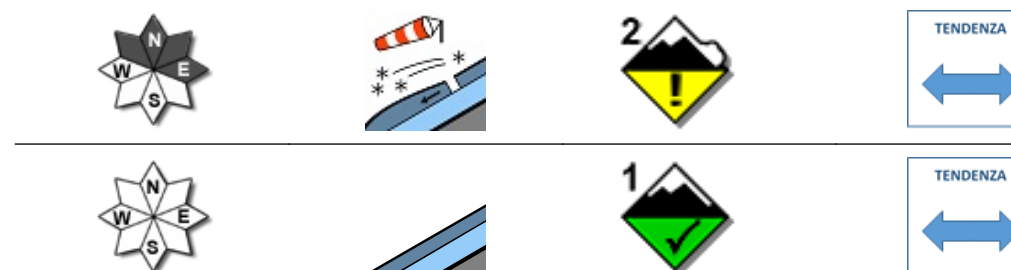
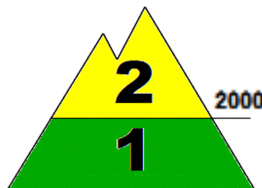
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500	2100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	25	00	2369
16	00		1820

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per nessun versante al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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 MERIDIONALI



PREVISIONE METEO

Quota		02/01/2026 h6:00	02/01/2026 h12:00	02/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-3 °C
2000	Venti	07 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-6 °C	-6 °C
3000	Venti	17 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-10 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-19 °C	-21 °C
Zero termico		0100-0300 m.	0900-1100 m.	0400-0600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		Cloudy	Cloudy	Cloudy

LEGENDA FENOMENI



Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/01/2026.							
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
PASSO VALLES *	Falcade (BL)	2094	23	N.P.	-14	+2	Assenza di precipitazioni
COL BALDI *	Selva di Cadore (BL)	1920	30	0	-10	-1	Assenza di precipitazioni
P.SO PADON	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2369	25	0	-14	+2	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