

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 310/2026 del 08/01/2026 ore 14.00

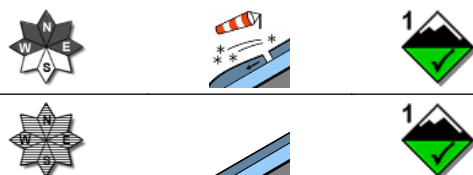
Validità 48 ore prossima emissione 09/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



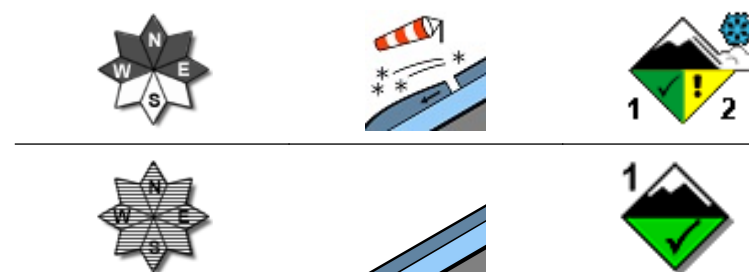
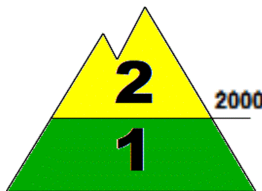
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400 - 1500	1700 - 2500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
23	00	2369	
10	00	1820	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/01/2026

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 molti punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per isolati pendii 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		09/01/2026 h6:00	09/01/2026 h12:00	09/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-6 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-10 °C
3000	Venti	17 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-10 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-19 °C	-19 °C
Zero termico		0100-0300 m.	0700-0900 m.	0000-0200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/01/2026.							
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
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	10	0	-16	+1	Assenza di precipitazioni
COL DEI BALDI *	Selva di Cadore (BL)	1920	30	0	-14	+2	Assenza di precipitazioni
P.SO PADON	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2369	23	0	-16	-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

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