

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 308/2026 del 08/01/2026 ore 14.00

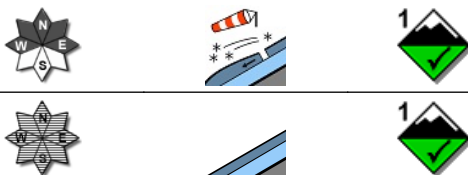
Validità 48 ore prossima emissione 09/01/2026

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.



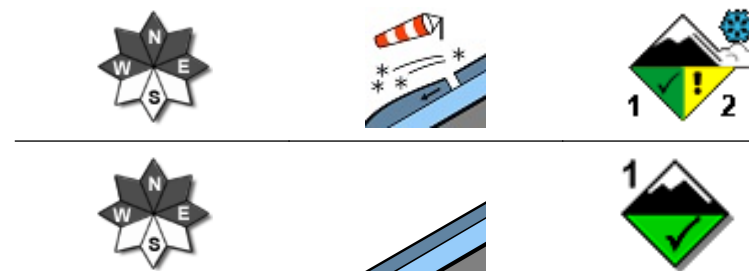
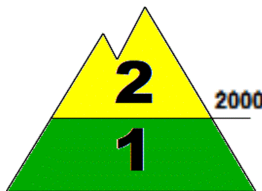
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1900 - 2000	1900 - 2500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
055	00	2592	
19	00	1759	

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.

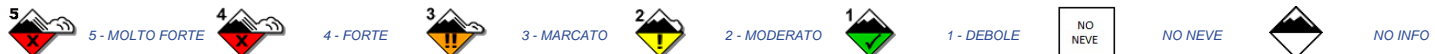
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su molti punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est 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 SETTENTRIONALI



PREVISIONE METEO

Quota		09/01/2026 h:00	09/01/2026 h:12:00	09/01/2026 h:18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	9 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-7 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-10 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-18 °C	-19 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

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
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	19	0	-19	0	Assenza di precipitazioni
PELOS *	Vigo di Cadore (BL)	828	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FORCELLA PORDOI *	Canazei (TN)	2900	100	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