

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 332/2026 del 30/01/2026 ore 14.00

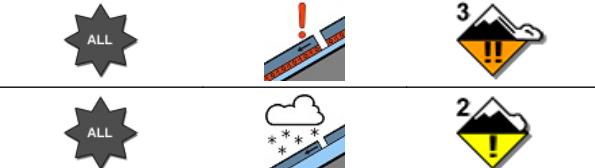
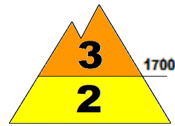
Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

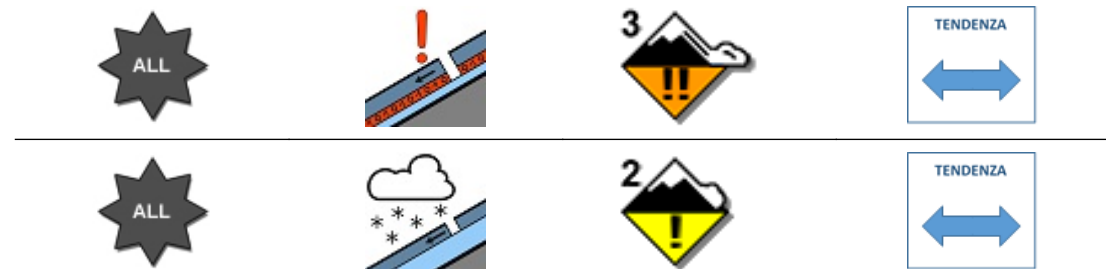
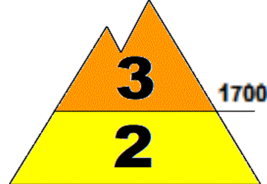
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1000	1000	1000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
110	14	14	1920
64	01	01	1820

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 31/01/2026

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 (arie) 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 (arie) 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

Pag. 1

DOLOMITI MERIDIONALI

PREVISIONE METEO

Quota		31/01/2026 h6:00	31/01/2026 h12:00	31/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	-1 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	-11 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		0100-0300 m.	1200-1400 m.	0300-0500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		Cloudy	Cloudy	Cloudy

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2026.

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	64	1	-6	+5	Assenza di precipitazioni
COL. DEI BALDI *	Selva di Cadore (BL)	1920	110	14	-5	+5	Assenza di precipitazioni
P.SO PADON	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2369	72	N.P.	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