

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 328/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



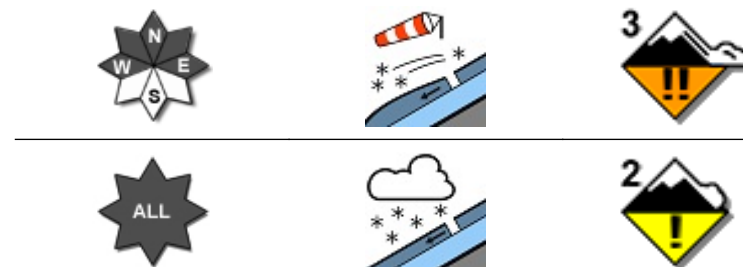
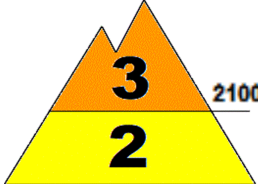
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900	900 - 1000		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
65	05	2290	
60	00	2167	

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di fondo.

PREVISIONI 29/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



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 2100 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 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona 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		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-2 °C
2000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-5 °C	-3 °C
3000	Venti	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-10 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
Fenomeno			—	
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2026.

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
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	48	3	-3	-2	Nevicata debole continua
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	57	7	-8	+10	Nevicata moderata
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	60	2	-6	+7	Nevicata debole continua
TONDI DI FALORIA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2290	65	5	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
MISURINA *	Auronzo di Cadore (BL)	2167	70	3	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SALTRIA *	Castelrotto (BZ)	1995	42	20	-2	0	Nevicata debole continua

(*) 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