

## DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 315/2026 del 13/01/2026 ore 14.00

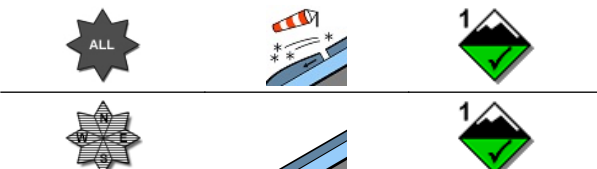
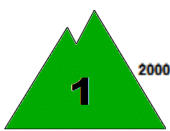
Validità 48 ore prossima emissione 14/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 13/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

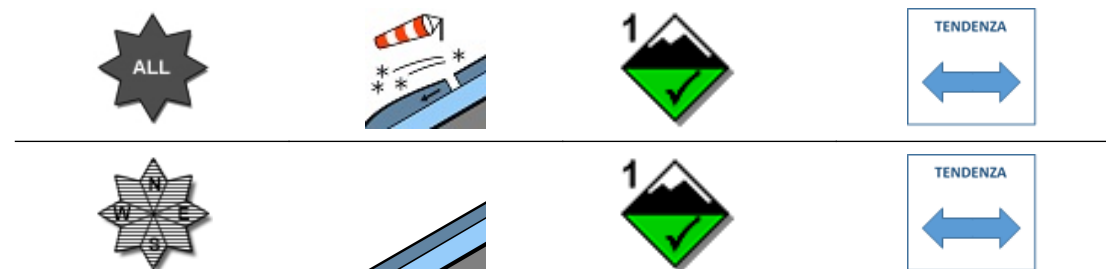
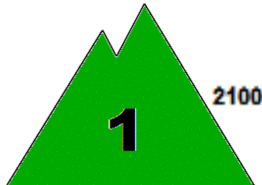
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400 - 1600	2000 - 2500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
21	00	00	2369
10	00	00	1820

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 14/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

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 tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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).

## DOLOMITI MERIDIONALI

### PREVISIONE METEO

Quota		14/01/2026 h6:00	14/01/2026 h12:00	14/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	3 °C	3 °C	3 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-2 °C
3000	Venti	06 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-4 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

Sereno



Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto

### STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/01/2026.							
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
LARESEI *	Falcade (BL)	2307	33	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	10	0	-7	+1	Assenza di precipitazioni
COL BALDI *	Selva di Cadore (BL)	1920	30	0	-5	+4	Assenza di precipitazioni
P.SO PADON	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2369	21	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