

## PREALPI



Bollettino Valanghe N. 289/2025 del 23/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 24/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 23/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



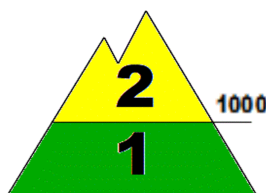
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400 - 1700	1900 - 2100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
32	00		1732

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 24/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti settentrionali al di sotto di 1000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

### 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

## PREALPI



### PREVISIONE METEO

Quota		24/12/2025 h6:00	24/12/2025 h12:00	24/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	4 °C	2 °C	-1 °C
2000	Venti	03 Nodi da Est	08 Nodi da Est	11 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-8 °C	-10 °C
3000	Venti	03 Nodi da Est	11 Nodi da Est	12 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-08 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-15 °C	-17 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1400-1600 m.	1100-1300 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 23/12/2025.							
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
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	0	0	-7	+5	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	2	0	-4	+7	Assenza di precipitazioni
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	0	0	-5	+4	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	20	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
M.TE CAREGA GIARON DELLA SCALA *	Vallarsa (TN)	1714	33	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