

## PREALPI



Bollettino Valanghe N. 296/2025 del 30/12/2025 ore 14.00

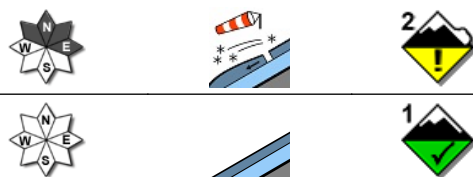
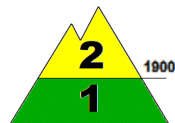
Validità 48 ore prossima emissione 31/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 30/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



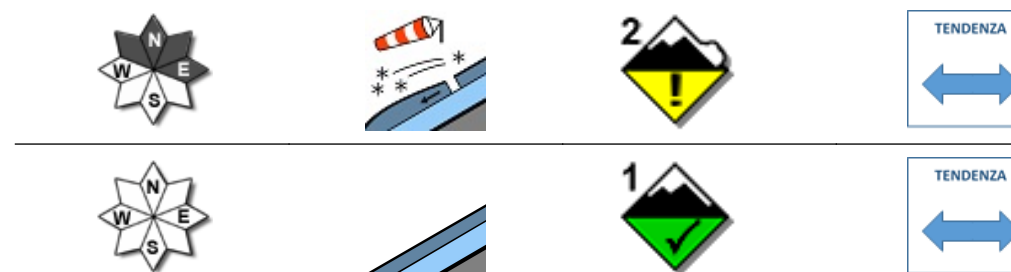
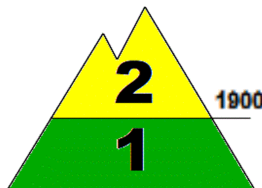
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900	2000 - 2400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
26	00	1828	
12	0	1280	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 31/12/2025

#### 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 scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per nessun versante al di sotto di 1900 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

## PREALPI



### PREVISIONE METEO

Quota		31/12/2025 h6:00	31/12/2025 h12:00	31/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-6 °C
2000	Venti	02 nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-11 °C	-09 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-9 °C	-10 °C
3000	Venti	08 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	-12 °C	-12 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-19 °C	-13 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0500-0700 m.	0200-0400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO

#### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/12/2025.

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	4	0	-12	+7	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	25	0	-8	+12	Assenza di precipitazioni
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	2	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN CANTON	Tambre (BL)	1280	12	0	-2	+12	Assenza di precipitazioni
PRÀ DEI ANGELI - MONTE CAREGA *	Vallarsa (TN)	1912	82	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