

PREALPI



Bollettino Valanghe N. 294/2025 del 28/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900		1800 - 2200

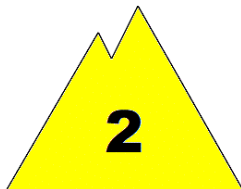
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	14	00	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



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



PREALPI

PREVISIONE METEO

Quota		29/12/2025 h6:00	29/12/2025 h12:00	29/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 °C	7 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 °C	3 °C	4 °C
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 °C	0 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/12/2025.

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	-10	+6	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	27	0	+4	+6	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