

PREALPI



Bollettino Valanghe N. 291/2025 del 25/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 26/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900		900

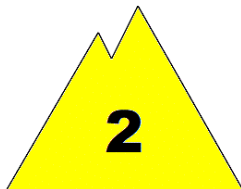
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	14	10	1462

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 26/12/2025

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		26/12/2025 h6:00	26/12/2025 h12:00	26/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 °C	1 °C
2000	Venti	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 °C	-4 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Est	05 Nodi da Est	10 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 °C	-11 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/12/2025.

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
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	25	5	-9	-5	Assenza di precipitazioni
PIAN CANTON	Tambre (BL)	1280	12	12	-1	+4	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