

## PREALPI



Bollettino Valanghe N. 255/2025 del 30/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1700 - 1800		2000 - 2100
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	40	000	2000

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 01/05/2025

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per versanti settentrionali, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






### LEGENDA PROBLEMA



## PREALPI

### PREVISIONE METEO

Quota		01/05/2025 h6:00	01/05/2025 h12:00	01/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+12 °C	+16 °C	+14 °C
	Temp.percepita	12 °C	18 °C	15 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	9 °C
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	3 °C	2 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/04/2025.

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
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	+2	+16	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	0	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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515