

## PREALPI



Bollettino Valanghe N. 241/2025 del 16/04/2025 ore 14.00

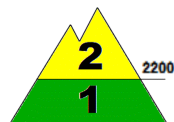
Validità 48 ore prossima emissione 17/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

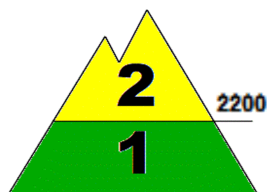
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1800		2000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	50	000	1820	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	50	000	1820	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 17/04/2025

## GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti settentrionali al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

### 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

## PREALPI



### PREVISIONE METEO

Quota		17/04/2025 h6:00	17/04/2025 h12:00	17/04/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	9 °C	10 °C	10 °C
2000	Venti	22 Nodi da Est	09 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-1 °C
3000	Venti	26 Nodi da S-Est	18 Nodi da S-Est	10 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-15 °C	-11 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/04/2025.

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
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	0	0	+5	+14	Pioggia debole intermittente
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	+3	+10	Pioggia debole intermittente
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	0	0	+3	+9	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	50	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