

## PREALPI



Bollettino Valanghe N. 305/2026 del 08/01/2026 ore 14.00

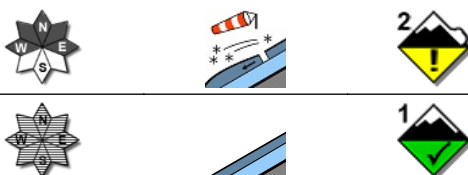
Validità 48 ore prossima emissione 09/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



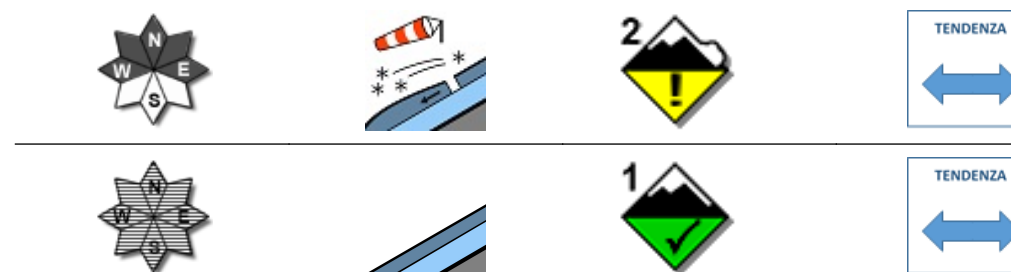
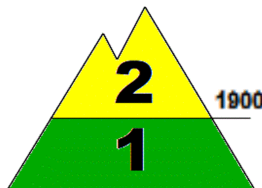
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900 - 1700	1300 - 2400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
25	00		1828
14	0		1280

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 09/01/2026

#### 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 discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii 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		09/01/2026 h6:00	09/01/2026 h12:00	09/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	0 °C	-4 °C
2000	Venti	11 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-12 °C	-10 °C
3000	Venti	19 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-10 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-19 °C	-21 °C
Zero termico		0500-0700 m.	0800-1000 m.	0400-0600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO

Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/01/2026.

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	24	0	-18	-2	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	25	0	-12	-4	Assenza di precipitazioni
PIAN CANTON	Tambre (BL)	1280	14	0	-11	+2	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