

## PREALPI



Bollettino Valanghe N. 306/2026 del 09/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 10/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 09/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
900 - 1000	1400 - 2000	

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	22	00	1965
14	0		1280

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 10/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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).

## PREALPI

### PREVISIONE METEO

Quota		10/01/2026 h6:00	10/01/2026 h12:00	10/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	-2 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-9 °C	-12 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord
	Temperature	-15 °C	-15 °C	-16 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-20 °C	-25 °C
Zero termico		0700-0900 m.	1100-1300 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/01/2026.							
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
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	3	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	23	0	-18	+1	Assenza di precipitazioni
PIAN CANTON	Tambre (BL)	1280	14	0	-7	+4	Assenza di precipitazioni
CIMA VALBONA *	Arsiero (VI)	1809	47	1	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(\*) 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