

## APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 190/2026 del 06/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 07/01/2026

**A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 06/01/2026

SITUAZIONE TIPO: no neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1800 - 1900	1900 - 2000		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
000	000	000	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 07/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		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).

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

## APPENNINO CALABRO

### PREVISIONE METEO

Quota		07/01/2026 h6:00	07/01/2026 h12:00	07/01/2026 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	-5 °C
2000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-12 °C
3000	Venti	21 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-07 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-16 °C	-20 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	Cloudy	Cloudy
Stato del cielo		Cloudy	Cloudy	Cloudy

### LEGENDA FENOMENI



Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali



Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

### STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/01/2026.							
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
BIVIO NARDODIPACE	Mongiana (VV)	1339	0	0	+4	+10	Assenza di precipitazioni
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	+4	+11	Assenza di precipitazioni
COZZO VARDO	Morano Calabro (CS)	1475	0	0	+4	+9	Assenza di precipitazioni
VALICO DI MONTE SCURO	Celico (CS)	1600	0	0	+4	+10	Assenza di precipitazioni
BUTURO	Albi (CZ)	1530	0	0	+2	+10	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