

## APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 197/2026 del 13/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 14/01/2026

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

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 13/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1600	1400 - 1900		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
019	000		1600

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 14/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.



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

### AVVERTENZE

Evitare le attività al di fuori delle piste battute e segnalate nelle ore più calde della giornata, specialmente sui pendii ripidi esposti al sole.

### 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		14/01/2026 h6:00	14/01/2026 h12:00	14/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	3 °C	4 °C	5 °C
2000	Venti	07 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 °C	1 °C	4 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		3000-3200 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



☁ Nevicata debole

☁ Nevicata moderata

☁ Nevicata forte

### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/01/2026.

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	8	0	-7	+1	Assenza di precipitazioni
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	15	0	-7	+2	Assenza di precipitazioni
COZZO VARDO	Morano Calabro (CS)	1475	5	0	-6	+2	Assenza di precipitazioni
VALICO DI MONTE SCURO	Celico (CS)	1600	19	0	-8	+3	Assenza di precipitazioni
BUTURO	Albi (CZ)	1530	8	0	-7	-1	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