

## APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 213/2026 del 29/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2026

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

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2026

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1600	1400 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
015	001		1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 30/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, 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		30/01/2026 h6:00	30/01/2026 h12:00	30/01/2026 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-1 °C
2000	Venti	16 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-7 °C
3000	Venti	20 nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	15 nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-16 °C	-17 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1600-1800 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2026.

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	0	+6	Pioggia debole intermittente
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	0	+6	Assenza di precipitazioni
COZZO VARDO	Morano Calabro (CS)	1475	1	1	0	+5	Nevicata debole continua
VALICO DI MONTE SCURO	Celico (CS)	1600	13	0	+1	+4	Nebbia con cielo visibile
BUTURO	Albi (CZ)	1530	15	0	+1	+7	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