

## APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 211/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

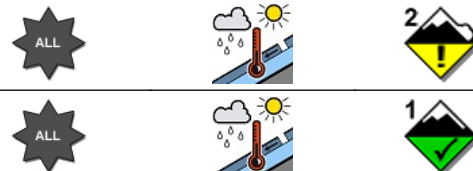
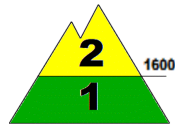
Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

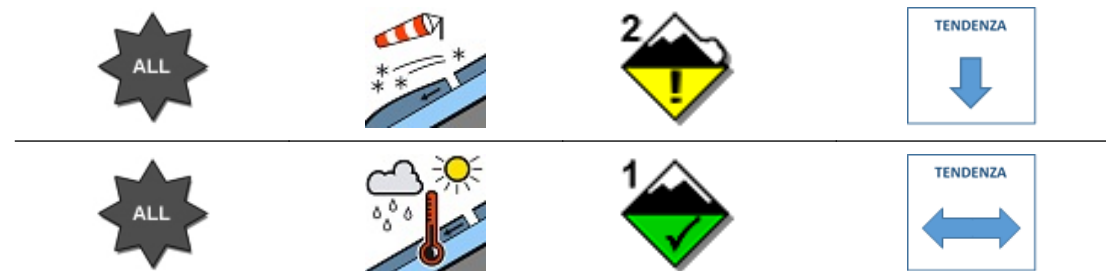
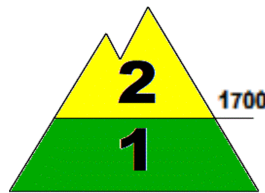
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1600	1400 - 1900		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
017	000		1500
021	000		1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 28/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (ariee) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.  
 La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (ariee) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 mslm, 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).

## APPENNINO CALABRO

### PREVISIONE METEO

Quota		28/01/2026 h6:00	28/01/2026 h12:00	28/01/2026 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 °C	-1 °C	-3 °C
2000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+00 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-8 °C	-9 °C
3000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-16 °C	-15 °C
Zero termico		2300-2500 m.	1900-2100 m.	1600-1800 m.
Fenomeno				—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2026.

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	+3	+8	Assenza di precipitazioni
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	-1	+6	Pioggia debole intermittente
COZZO VARDO	Morano Calabro (CS)	1475	0	0	-1	+4	Assenza di precipitazioni
VALICO DI MONTE SCURO	Celico (CS)	1600	17	0	-1	+4	Assenza di precipitazioni
BUTURO	Albi (CZ)	1530	21	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