

APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 212/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2026

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1600	1400 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
017	000		1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/01/2026

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		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-5 °C
2000	Venti	21 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da Ovest	20 nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-11 °C
3000	Venti	21 Nodi da Ovest	24 nodi da N-Ovest	22 nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-19 °C	-19 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1400-1600 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 28/01/2026.

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	+2	+7	Pioggia debole intermittente
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	-3	+6	Nebbia con cielo non visibile
COZZO VARDO	Morano Calabro (CS)	1475	0	0	+0	+5	Pioggia debole intermittente
VALICO DI MONTE SCURO	Celico (CS)	1600	14	0	-1	+5	Pioggia moderata
BUTURO	Albi (CZ)	1530	18	0	+0	+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