

## APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 208/2026 del 24/01/2026 ore 14.00

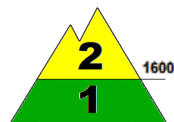
Validità 48 ore prossima emissione 25/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 24/01/2026

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

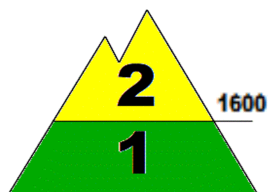
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1200 - 1400		1200 - 1900
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	037	000	1500
	02	000	1475

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 25/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti meridionali al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per versanti meridionali al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Il previsto rialzo termico potrebbe causare il distacco di cornici con conseguente sovraccarico dei pendii sottostanti.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA







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

## APPENNINO CALABRO

### PREVISIONE METEO

Quota		25/01/2026 h6:00	25/01/2026 h12:00	25/01/2026 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 °C	-1 °C	-3 °C
2000	Venti	16 Nodi da Sud	14 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-7 °C	-8 °C
3000	Venti	28 Nodi da Sud	25 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-06 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-16 °C	-17 °C
Zero termico		2400-2600 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/01/2026.

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	-1	+6	Assenza di precipitazioni
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	-2	+8	Assenza di precipitazioni
COZZO VARDIO	Morano Calabro (CS)	1475	2	0	-1	+8	Nebbia con cielo visibile
VALICO DI MONTE SCURO	Celico (CS)	1600	10	0	+1	+10	Nebbia con cielo visibile
BUTURO	Albi (CZ)	1530	37	0	-1	+6	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