

APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 201/2026 del 17/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 18/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2026

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1600	1500 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
014	000		1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

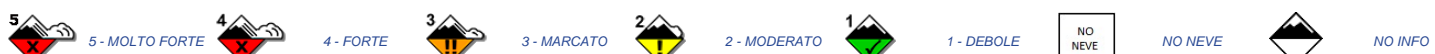


MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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



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

Pag. 1

APPENNINO CALABRO

PREVISIONE METEO

Quota		18/01/2026 h6:00	18/01/2026 h12:00	18/01/2026 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	-2 °C
2000	Venti	09 Nodi da S-Est	09 Nodi da S-Est	10 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-5 °C	-5 °C
3000	Venti	03 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-13 °C	-10 °C
Zero termico		2200-2400 m.	1800-2000 m.	2000-2200 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2026.

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	+4	+9	Pioggia debole intermittente
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	1	0	+0	+12	Pioggia debole continua
COZZO VARDO	Morano Calabro (CS)	1475	0	0	+1	+11	Assenza di precipitazioni
VALICO DI MONTE SCURO	Celico (CS)	1600	14	0	+0	+7	Assenza di precipitazioni
BUTURO	Albi (CZ)	1530	0	0	+1	+8	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione

(*) 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