

APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 210/2026 del 26/01/2026 ore 14.00

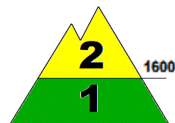
Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1100 - 1500	1400 - 1900	

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

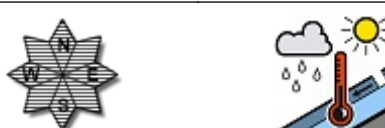
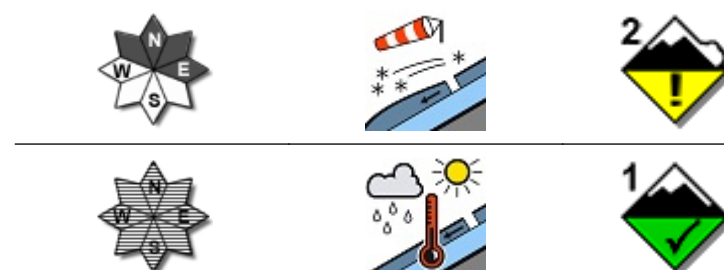
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	018	009	1500
004	004		1470

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (ariee) per versanti in ombra al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (ariee) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, 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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		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		27/01/2026 h6:00	27/01/2026 h12:00	27/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	05 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 °C	-2 °C	-4 °C
2000	Venti	09 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	14 nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-8 °C	-10 °C
3000	Venti	10 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-11 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2026.

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	+7	Pioggia debole intermittente
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	-3	+9	Pioggia debole continua
COZZO VARDO	Morano Calabro (CS)	1475	4	4	0	+5	Assenza di precipitazioni
VALICO DI MONTE SCURO	Celico (CS)	1600	18	9	-1	+7	Assenza di precipitazioni
BUTURO	Albi (CZ)	1530	25	0	+0	+5	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