















Bollettino Valanghe N. 139/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1400	1800 - 1900	

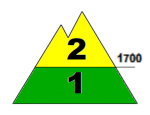
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	074	000	1910
	020	000	1520

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 29/01/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

## SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















# **SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

### 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).













## P.N. ABRUZZO



























NO\_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	2 ℃
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 °C	-3 ℃
3000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-07 ℃	-07 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-13 ℃	-11 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
enomeno		<b>\( </b>	_	_
Stato del cielo		8		

## **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



## STATO DEL CIELO











Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.							
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
FORCA D'ACERO	Pescasseroli (AQ)	1480	0	0	+5	+6	Pioggia moderata
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	5	0	+5	+10	Pioggia debole continua
COPPO DELL'ORSO	Villetta Barrea (AQ)	1520	15	0	+4	+10	Pioggia debole intermittente
PIANO AREMOGNA	Roccaraso (AQ)	1456	6	0	+4	+9	Pioggia debole continua
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	10	0	+5	+11	Pioggia debole continua
BARREA - VALLE VERDE *	Roccaraso (AQ)	1910	74	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata
MONTE GODI PENDICI	Scanno (AQ)	1571	86	0	+4	+10	Pioggia moderata

(\*) 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

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seriale capace valutazione focale 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).