

## P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 154/2025 del 12/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/02/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1400 - 1500		1500 - 1800
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	041	000	1920
	064	000	1470

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 13/02/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## P.N. ABRUZZO

### PREVISIONE METEO

Quota		13/02/2025 h6:00	13/02/2025 h12:00	13/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 °C	5 °C	4 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-2 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-10 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/02/2025.

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	+1	+10	Assenza di precipitazioni
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	0	0	-2	+12	Assenza di precipitazioni
COPPO DELL'ORSO	Villetta Barrea (AQ)	1520	12	0	-3	+8	Assenza di precipitazioni
LA PEScina	Rivisondoli (AQ)	1470	64	0	-3	+5	Assenza di precipitazioni
PIANO AREMOGNA	Roccaraso (AQ)	1456	0	0	-7	+8	Assenza di precipitazioni
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	7	0	-1	+11	Pioggia debole intermittente
MONTE GODI *	Scanno (AQ)	1920	41	0	N.P.	N.P.	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