

## P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 146/2025 del 04/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/02/2025

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

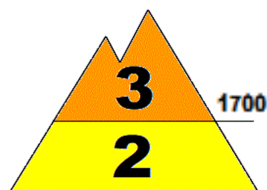
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300		1400 - 1500	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	102	031	1820	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	017	002	1520	

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

### PREVISIONI 05/02/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### 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).

## P.N. ABRUZZO

### PREVISIONE METEO

Quota		05/02/2025 h6:00	05/02/2025 h12:00	05/02/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	00 Calma	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+05 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	16 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	07 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	09 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-6 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2300-2500 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/02/2025.

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
<b>COPPO DELL'ORSO</b>	Villetta Barrea (AQ)	1520	17	2	-3	+1	Assenza di precipitazioni
<b>LA PESCHINA</b>	Rivisondoli (AQ)	1470	68	3	-3	+1	Assenza di precipitazioni
<b>PIANO AREMOGNA</b>	Roccaraso (AQ)	1456	14	4	-7	+1	Assenza di precipitazioni
<b>MIMOLA</b>	Scanno (AQ)	1495	18	4	-3	+5	Assenza di precipitazioni
<b>SEGGIOVIA MACCHIONE - ROCCARASO *</b>	Roccaraso (AQ)	1830	102	31	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE DELLO SCALONE SCANNO (AQ) *</b>	Poggio Pizenze (AQ)	1824	76	N.P.	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