

P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 218/2025 del 17/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 18/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/04/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo
evidente.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1800		1900 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1800

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







LEGENDA PROBLEMA



P.N. ABRUZZO

PREVISIONE METEO

Quota		18/04/2025 h6:00	18/04/2025 h12:00	18/04/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 °C	5 °C
2000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-1 °C
3000	Venti	15 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	12 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-6 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1900-2100 m.	3000-3200 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/04/2025.

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	+16	Pioggia debole intermittente
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	0	0	+5	+20	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
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