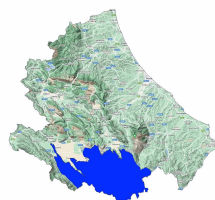


P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 192/2025 del 22/03/2025 ore 14.00

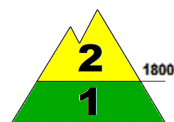
Validità 48 ore prossima emissione 23/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1700 - 1900		1900 - 2100	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	000	000	1700	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	000	000	1495	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 23/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

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

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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 numero verde ambientale 1515

P.N. ABRUZZO



PREVISIONE METEO

Quota		23/03/2025 h6:00	23/03/2025 h12:00	23/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+09 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 °C	8 °C	6 °C
2000	Venti	06 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	2 °C	-1 °C
3000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-9 °C
Zero termico		3100-3300 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/03/2025.

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	+6	+16	Assenza di precipitazioni
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	0	0	+3	+16	Pioggia debole continua
COPPO DELL'ORSO	Villetta Barrea (AQ)	1520	0	N.P.	-1	+12	Assenza di precipitazioni
PIANO AREMOGNA	Roccaraso (AQ)	1456	0	0	+6	+14	Pioggia moderata
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	0	0	+2	+18	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