















Bollettino Valanghe N. 149/2025 del 07/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1500	1400 - 1700	

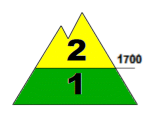
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	068	000	1470
	012	000	1495

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 08/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

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		08/02/2025 h6:00	08/02/2025 h12:00	08/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	3 ℃	2 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	06 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-12 °C
ero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.
enomeno		_	_	\times
tato del cielo		8	8	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 07/02/2025.							
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	+3	+10	Assenza di precipitazioni
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	5	0	-4	+9	Assenza di precipitazioni
LA PESCINA	Rivisondoli (AQ)	1470	68	0	-6	+2	Assenza di precipitazioni
PIANO AREMOGNA	Roccaraso (AQ)	1456	8	0	-10	+7	Assenza di precipitazioni
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	12	0	-5	+13	Assenza di precipitazioni
PARETE VERSANTE NORD EST MONTE META *	Rionero Sannitico (IS)	1960	94	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).