















Bollettino Valanghe N. 184/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/03/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.













SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

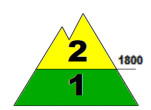
Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1600 - 1800	1800 - 2000		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	053	000	1470
	053	000	1470

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 15/03/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

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

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE







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		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+06 ℃	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	3 ℃
2000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-3 ℃
3000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-12 ℃
ero termico		2300-2500 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.
enomeno		\times	_	<i>\$</i>
tato del cielo		8		8

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni





















Nevicata debole





STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.							
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	+5	+10	Assenza di precipitazioni
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	0	0	+4	+14	Assenza di precipitazioni
COPPO DELL'ORSO	Villetta Barrea (AQ)	1520	0	0	+2	+4	Pioggia forte
LA PESCINA	Rivisondoli (AQ)	1470	53	0	+3	+9	Assenza di precipitazioni
PIANO AREMOGNA	Roccaraso (AQ)	1456	0	0	+5	+10	Assenza di precipitazioni
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	0	0	+2	+6	Assenza di precipitazioni
VERSANTE EST MONTE GODI *	Villetta Barrea (AQ)	1727	61	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE GODI SCANNO (AQ) *	Scanno (AQ)	1885	114	N.P.	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente

(*) 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)

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di unii 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 Pag. 2













Pag. 3

P.N. ABRUZZO

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).