















Bollettino Valanghe N. 203/2025 del 18/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 19/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 18/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1500 - 1600	1500 - 1600		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	069	001	2135
	002	000	1384

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 19/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















## SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2300 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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





NO INFO

Pag. 1

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).













## **GRAN SASSO OVEST**

PREVISIONE METEO					
Quota		19/03/2025 h6:00	19/03/2025 h12:00	19/03/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est	
	Temperature	-03 °C	+01 ℃	+00 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	0 °C	1 °C	
2000	Venti	01 Nodi da Est	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	13 °C	1 °C	
3000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-5 ℃	
Zero termico		0900-1100 m.	1400-1600 m.	1900-2100 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		<del>-</del> <u>*</u>	<del>-</del> <u>*</u> -	<del>-</del> <u>*</u> -	

# LEGENDA FENOMENI — Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia moderata Pioggia forte Piogg

Nevicata debole Nevicata moderata Re

# STATO DEL CIELO

- Sereno	Č F	Poco nuvoloso	Nuvolo	oso Ĉ	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/03/2025.							
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
COLLE RUTO	Campotosto (AQ)	1384	2	0	-3	0	Assenza di precipitazion

S. DONATO Castel del Monte (AQ) 1400 Tracce di neve Tracce di neve -3 Assenza di precipitazioni CAMPO IMPERATORE L'Aquila (AQ) 2135 69 -9 -1 Assenza di precipitazioni UCCELLETTO \* N.P. N.P. L'Aguila (AQ) 2067 115 11 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

Pag. 2

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).