











#### **GRAN SASSO OVEST**



Bollettino Valanghe N. 224/2025 del 08/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 08/04/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

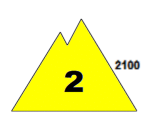
Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1500 - 1600	1700 - 1800		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	146	000	2474
	112	000	2188

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

### **PREVISIONI 09/04/2025**

# SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da est a ovest al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2100 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

#### 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).













## **GRAN SASSO OVEST**

























NO	INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		09/04/2025 h6:00	09/04/2025 h12:00	09/04/2025 h18:00
	Venti	01 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 ℃	4 ℃
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	06 nodi da Ovest	04 nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-3 ℃
3000	Venti	07 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-11 °C
ero termico		1600-1800 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
enomeno		_	_	<b>\( \rightarrow</b>
Stato del cielo		<b>\times</b>	8	

## **LEGENDA FENOMENI**























Nevicata debole





# STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/04/2025.							
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
COLLE RUTO	Campotosto (AQ)	1384	0	0	-3	+8	Assenza di precipitazioni
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	-5	+8	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	104	0	-8	+1	Assenza di precipitazioni
PIZZO CONFALONIERI	L'Aquila (AQ)	2188	112	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE CAMICIA *	Castel del Monte (AQ)	2474	146	0	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).