

GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 267/2025 del 08/12/2025 ore 14.00

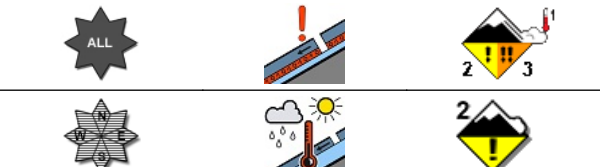
Validità 48 ore prossima emissione 09/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

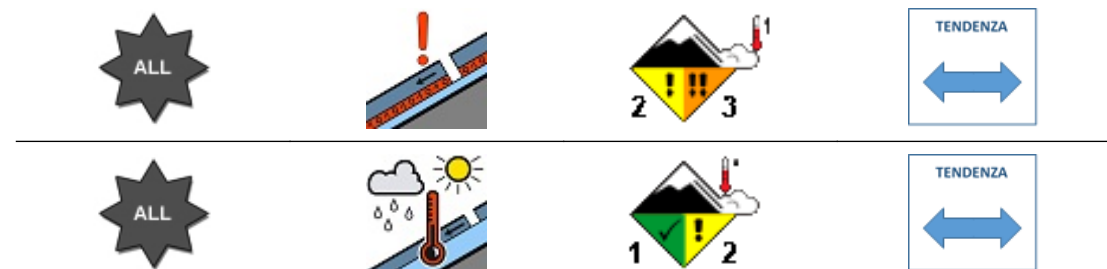
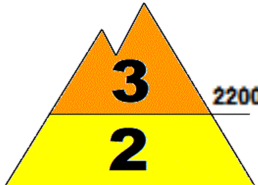
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500 - 1700	1600 - 1900		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
078	000	000	2430
031	000	000	2135

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (ariee) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (ariee) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Il previsto rialzo termico potrebbe causare il distacco di cornici con conseguente sovraccarico dei pendii sottostanti.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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		09/12/2025 h6:00	09/12/2025 h12:00	09/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	10 °C	11 °C	11 °C
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	6 °C	7 °C	8 °C
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-1 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/12/2025.

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
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	25	0	+1	+7	Assenza di precipitazioni
MONTE CORVO *	L'Aquila (AQ)	2430	78	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).

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