

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 233/2025 del 17/04/2025 ore 14.00

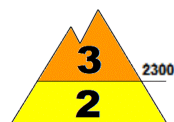
Validità 48 ore prossima emissione 18/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

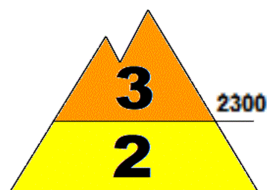
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1600 - 1700		1900 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1600
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è 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 discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



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).

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. 1

GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO				
Quota		18/04/2025 h6:00	18/04/2025 h12:00	18/04/2025 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	4 °C	5 °C
2000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-4 °C	0 °C
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-7 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1900-2100 m.	2600-2800 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/04/2025.

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
FAVACCHIOLE	Crognaleto (TE)	1016	0	0	+10	+18	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+8	+14	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+9	+16	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporalì) ma non sulla stazione
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+7	+16	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+8	+19	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+9	+19	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