

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 295/2026 del 06/01/2026 ore 14.00

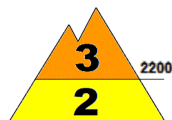
Validità 48 ore prossima emissione 07/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

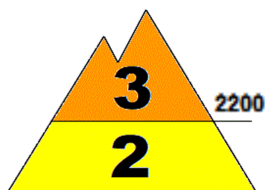
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1200 - 1300		1300 - 1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	012	001	1349
	000	000	950

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/01/2026

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 scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 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 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

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		07/01/2026 h6:00	07/01/2026 h12:00	07/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-4 °C	-5 °C
2000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-13 °C
3000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	11 nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-12 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-19 °C	-22 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/01/2026.

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	0	+3	Pioggia mista a neve
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	3	Tracce di neve mista a pioggia	0	+5	Nevicata debole continua
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	+3	+6	Pioggia debole intermittente
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	6	0	N.P.	N.P.	Pioggia mista a neve
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	12	1	+0	+4	Nevicata moderata
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	0	+6	Pioggia debole continua

(*) 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