

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 306/2026 del 17/01/2026 ore 14.00

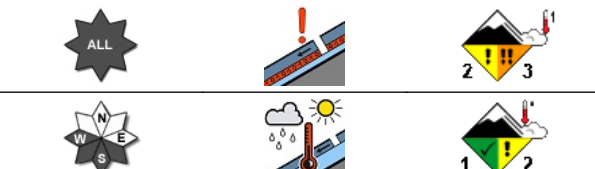
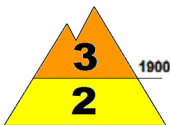
Validità 48 ore prossima emissione 18/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.

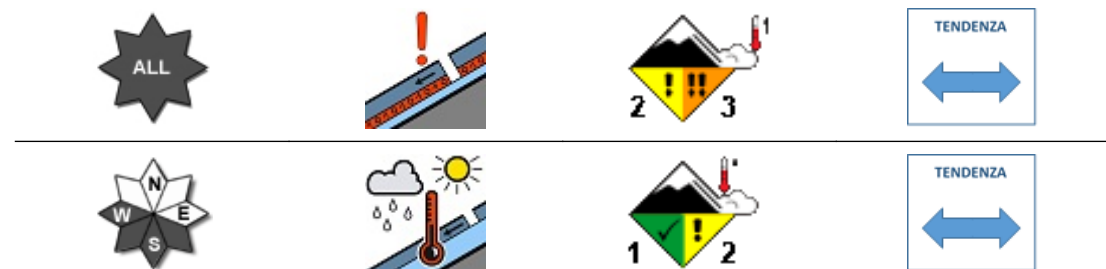
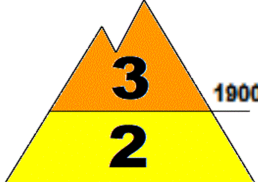
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1100 - 1200	1300 - 1400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
060	000	1912	
028	000	1380	

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

### PREVISIONI 18/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (arie) per versanti al sole al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### 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		18/01/2026 h6:00	18/01/2026 h12:00	18/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 °C	1 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-10 °C	-9 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2026.

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	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	10	0	0	+9	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-1	+10	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	28	0	-2	+9	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	26	0	+2	+7	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	2	0	0	+9	Assenza di precipitazioni
MONTE SIELLA *	Arsita (TE)	1911	60	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE SIELLA *	Arsita (TE)	1896	60	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