

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 308/2026 del 19/01/2026 ore 14.00

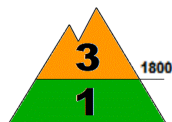
Validità 48 ore prossima emissione 20/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

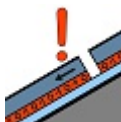
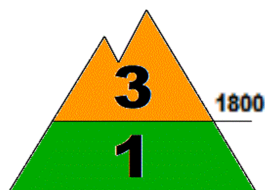
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 1100 - 1200 | | 1300 - 1400 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 027 | 001 | 1380 | |
| | 006 | 000 | 1355 | |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 20/01/2026

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 (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 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).

GRAN SASSO EST - LAGA EST

| PREVISIONE METEO | | | | |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota | | 20/01/2026 h6:00 | 20/01/2026 h12:00 | 20/01/2026 h18:00 |
| 1000 | Venti | 05 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est | 05 Nodi da Est |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -4 °C | -5 °C |
| 2000 | Venti | 11 Nodi da Est | 11 Nodi da Est | 11 Nodi da Est |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -12 °C | -12 °C | -12 °C |
| 3000 | Venti | 08 Nodi da S-Est | 12 Nodi da S-Est | 13 Nodi da S-Est |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -12 °C | -12 °C |
| Zero termico | | 1200-1400 m. | 1200-1400 m. | 1000-1200 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/01/2026.

| 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 | +3 | +7 | Pioggia debole continua |
| PRATO SELVA | Fano Adriano (TE) | 1355 | 6 | Tracce di neve | 0 | +5 | Nevicata debole continua |
| RIGOPIANO | Farindola (PE) | 1135 | 0 | 0 | -1 | +4 | 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 | 27 | 1 | -1 | +6 | Nevicata moderata |
| CEPPO | Rocca Santa Maria (TE) | 1349 | 19 | Tracce di neve | +0 | +6 | Nevicata moderata |
| SAN PAOLO | Acquasanta Terme (AP) | 960 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Pioggia debole intermittente |
| COLLE SAN GIACOMO | Civitella del Tronto (TE) | 1075 | 3 | 3 | -1 | +4 | Nevicata 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