

GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 302/2026 del 12/01/2026 ore 14.00

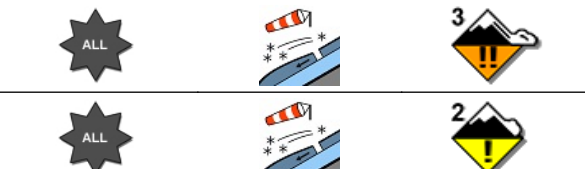
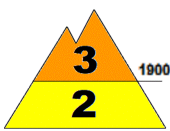
Validità 48 ore prossima emissione 13/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

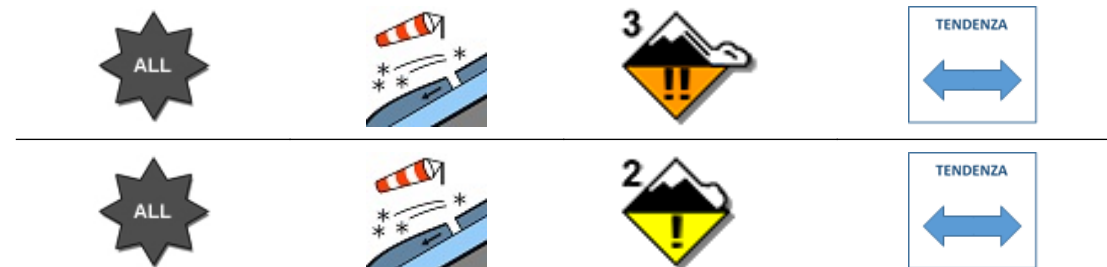
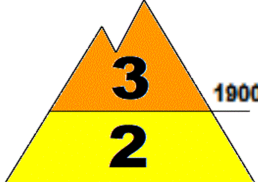
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 900 - 1100 | 900 - 1100 | 900 - 1100 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 100 | 000 | 2135 |
| | 013 | 001 | 1400 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/01/2026

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 molti punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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 OVEST

PREVISIONE METEO

| Quota | | 13/01/2026 h6:00 | 13/01/2026 h12:00 | 13/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da Ovest | 03 nodi da Ovest | 02 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | -1 °C | 1 °C |
| 2000 | Venti | 09 nodi da Ovest | 11 Nodi da Ovest | 08 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -8 °C | -4 °C |
| 3000 | Venti | 13 nodi da N-Ovest | 14 Nodi da Ovest | 12 nodi da Ovest |
| | Temperature | +00 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -7 °C | -7 °C |
| Zero termico | | 2900-3100 m. | 2800-3000 m. | 2600-2800 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2026.

| 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 |
|------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| S. DONATO | Castel del Monte (AQ) | 1400 | 12 | 1 | -9 | +4 | Assenza di precipitazioni |
| CAMPO IMPERATORE | L'Aquila (AQ) | 2135 | 100 | 0 | -12 | -6 | 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