

GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 293/2026 del 03/01/2026 ore 14.00

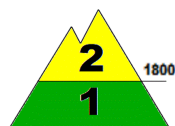
Validità 48 ore prossima emissione 04/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



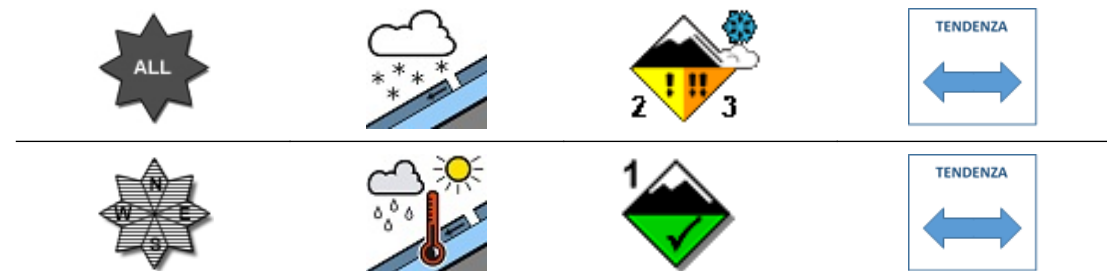
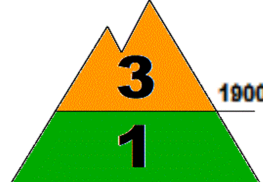
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1700 - 1800 | 1800 - 2000 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 082 | 015 | | 2038 |
| 008 | 003 | | 1813 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 04/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

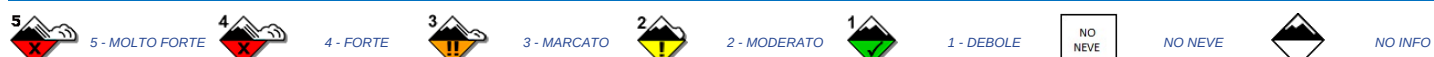
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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).

GRAN SASSO OVEST

PREVISIONE METEO

| Quota | | 04/01/2026 h6:00 | 04/01/2026 h12:00 | 04/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 04 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Ovest | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | +04 °C | +04 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 2 °C | 2 °C |
| 2000 | Venti | 12 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +00 °C | +00 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -5 °C | -4 °C |
| 3000 | Venti | 19 Nodi da S-Ovest | 16 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -13 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 2000-2200 m. | 1900-2100 m. | 1900-2100 m. |
| Fenomeno | | | | |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

☀ Sereno ☀ Poco nuvoloso ☁ Nuvoloso ☁ Molto nuvoloso ☁ Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/01/2026.

| 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 | 0 | 0 | +1 | +5 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE CRISTO * | L'Aquila (AQ) | 1813 | 8 | 3 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| MONTE SCINDARELLA - MONTE SAN GREGORIO * | L'Aquila (AQ) | 2038 | 82 | 15 | 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