

## GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 307/2026 del 17/01/2026 ore 14.00

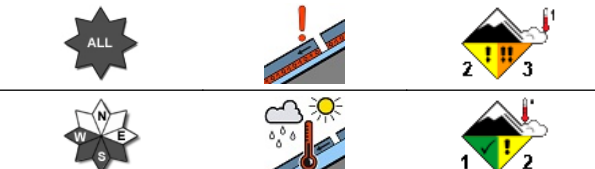
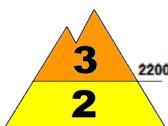
Validità 48 ore prossima emissione 18/01/2026

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.

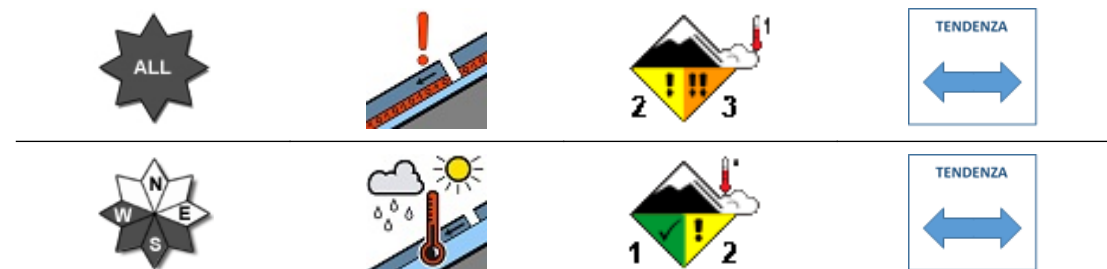
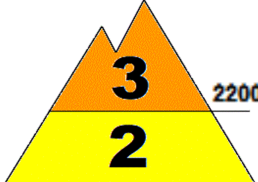
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300	1300	1600 - 1700	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
103	000	000	2135
000	000	000	1400

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### 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 pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 2200 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 OVEST

### PREVISIONE METEO

Quota		18/01/2026 h6:00	18/01/2026 h12:00	18/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °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 S-Ovest	03 Nodi da S-Est
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



☁ Nevicata debole    ☁ Nevicata moderata    ☁ Nevicata forte

### 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
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	0	+7	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	103	0	-6	+5	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