

GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 306/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

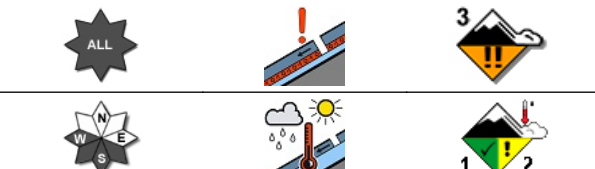
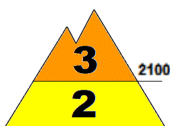
Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

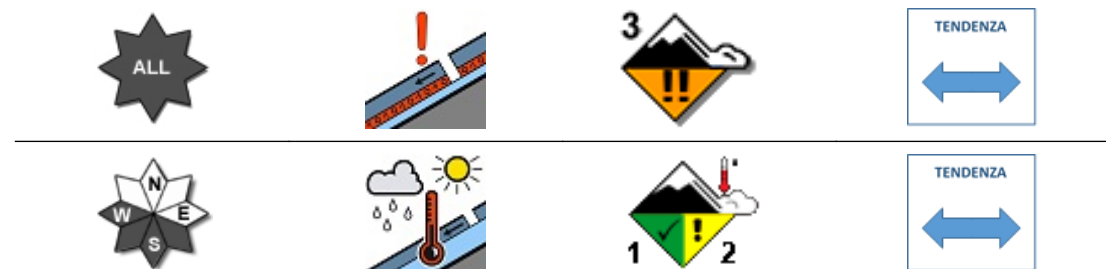
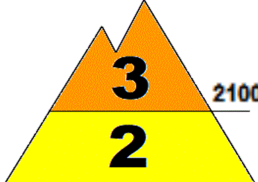
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1300	1300 - 1500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
097	000		2135
010	000		1384

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/01/2026

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 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per versanti al sole al di sotto di 2100 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		17/01/2026 h6:00	17/01/2026 h12:00	17/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 °C	1 °C
2000	Venti	05 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-3 °C
3000	Venti	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 °C	-8 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/01/2026.

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
COLLE RUTO	Campotosto (AQ)	1384	10	0	-2	+8	Assenza di precipitazioni
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	-1	+7	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	97	0	-4	+3	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