

GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 320/2026 del 30/01/2026 ore 14.00

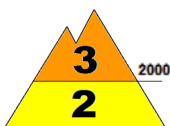
Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

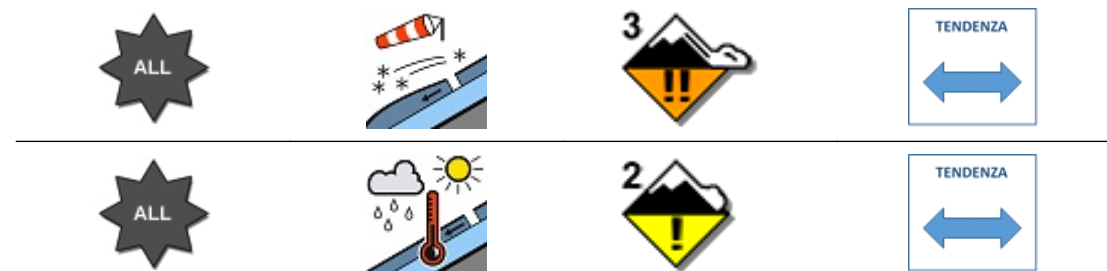
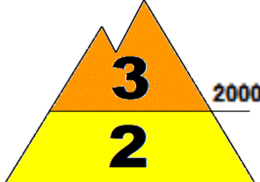
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1500	1500 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
110	009	2696	
100	000	2111	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 31/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 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		31/01/2026 h6:00	31/01/2026 h12:00	31/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	1 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	-6 °C
3000	Venti	01 nodi da Ovest	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-10 °C	-9 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2026.

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	-2	+5	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	95	5	-6	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE SAN FRANCO *	L'Aquila (AQ)	2111	100	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DIRETTRISSIMA DEL CORNO GRANDE *	Pietracamela (TE)	2696	110	9	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