

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 298/2026 del 09/01/2026 ore 14.00

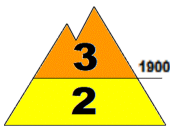
Validità 48 ore prossima emissione 10/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

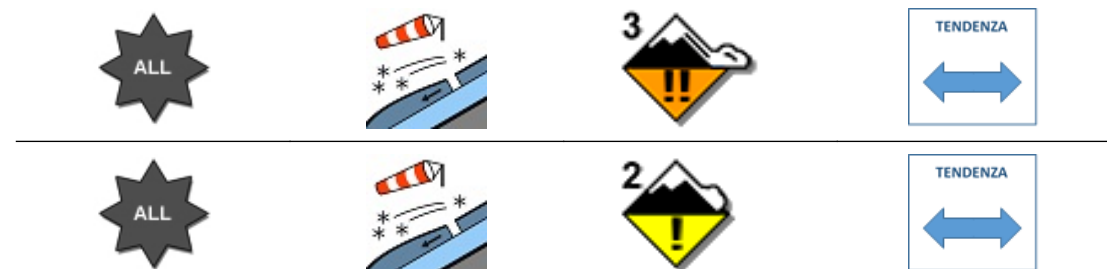
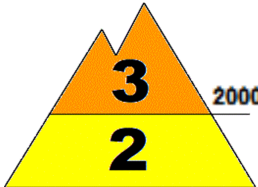
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900 - 1100	1000 - 1200		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
026	000	1349	
020	000	1380	

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di fondo.

PREVISIONI 10/01/2026

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 alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista 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).

GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO

Quota		10/01/2026 h6:00	10/01/2026 h12:00	10/01/2026 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-6 °C
2000	Venti	18 nodi da Ovest	10 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-15 °C
3000	Venti	18 Nodi da Ovest	13 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	-13 °C	-14 °C	-14 °C
	Temp.percepita	-24 °C	-24 °C	-23 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/01/2026.

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
FAVACCHIOLE	Crognaleto (TE)	1016	6	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	9	0	-5	+5	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-2	+9	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	20	0	-8	+6	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	26	0	-7	+3	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	9	0	-2	+10	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