

GRAN SASSO OVEST



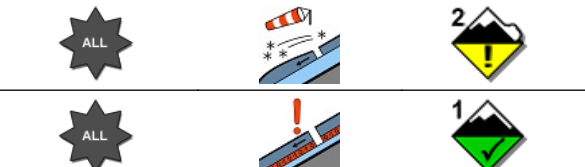
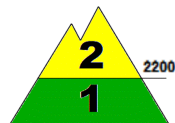
Bollettino Valanghe N. 291/2026 del 01/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 02/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
 In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1700	1200 - 2000	

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

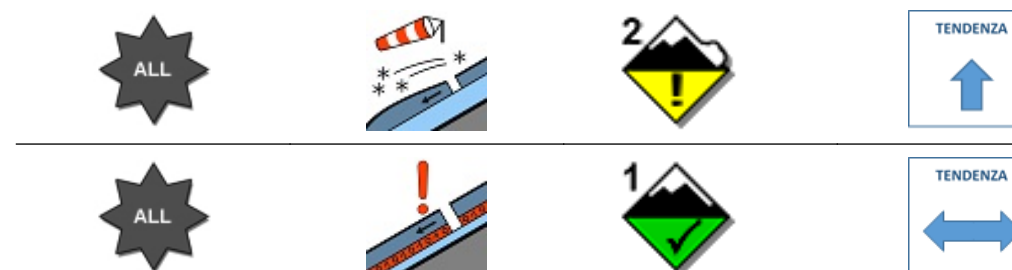
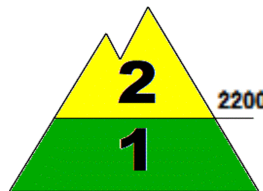
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	062	006	2303
	020	000	2135

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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		02/01/2026 h6:00	02/01/2026 h12:00	02/01/2026 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-5 °C
2000	Venti	18 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-11 °C
3000	Venti	20 Nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-20 °C	-20 °C	-19 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
Fenomeno			—	
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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

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	-6	+5	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	20	0	-13	-4	Assenza di precipitazioni
MONTE AQUILA - SELLA *	L'Aquila (AQ)	2303	62	6	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