

## MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 319/2026 del 31/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2026

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1400 - 1500		1600 - 1800

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

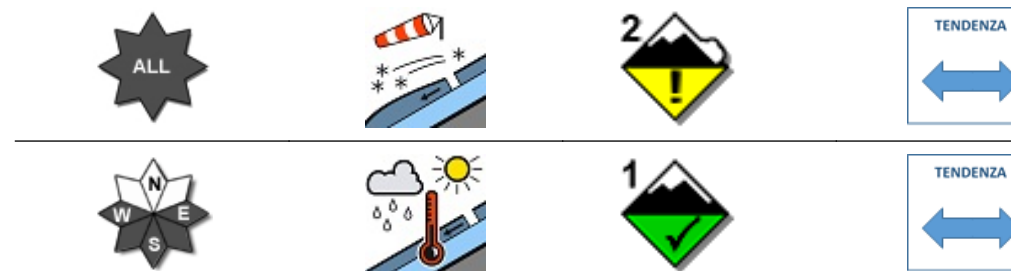
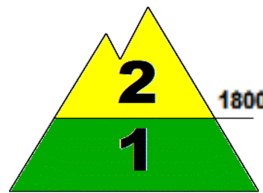
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	018	000	1650
	000	000	1270

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 01/02/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### 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

	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).

## MAJELLA

### PREVISIONE METEO

Quota		01/02/2026 h6:00	01/02/2026 h12:00	01/02/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-5 °C
2000	Venti	07 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-11 °C
3000	Venti	08 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-15 °C	-17 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2026.

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
QUARTARANA	Campo di Giove (AQ)	1200	0	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	8	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	0	N.P.	-3	+3	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	0	0	-1	+4	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	18	0	-4	+2	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