

## MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 301/2026 del 13/01/2026 ore 14.00

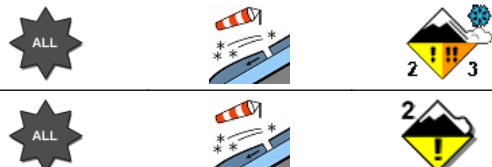
Validità 48 ore prossima emissione 14/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 13/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

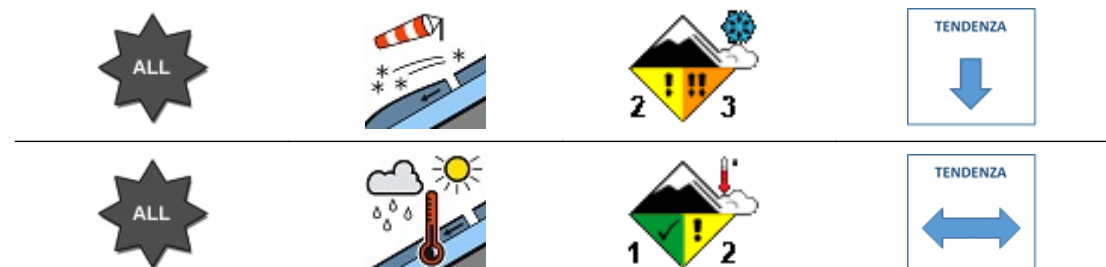
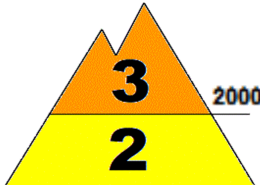
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
700 - 1000	700 - 1100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	038	000	1650
	020	000	1200

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 14/01/2026

## 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 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).

## MAJELLA

### PREVISIONE METEO

Quota		14/01/2026 h6:00	14/01/2026 h12:00	14/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	4 °C	3 °C
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 °C	3 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/01/2026.

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	20	0	-7	+3	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	17	0	-7	+3	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	15	0	-2	+6	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	17	0	-2	+5	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	38	0	-7	0	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