

MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 297/2026 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: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

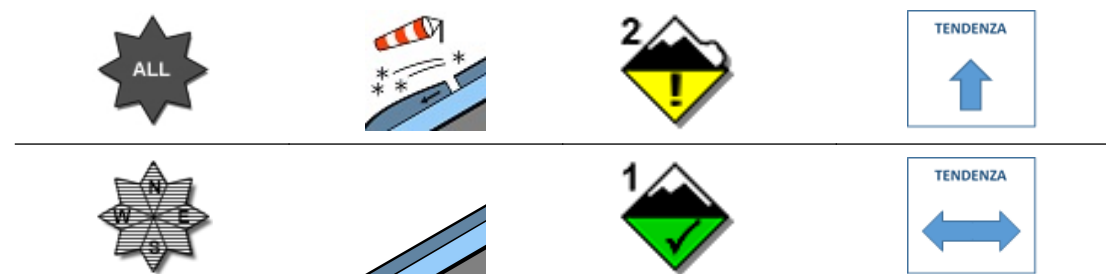
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1000 - 1700	1200 - 1900		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
013	000	1650	
009	000	1300	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 10/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

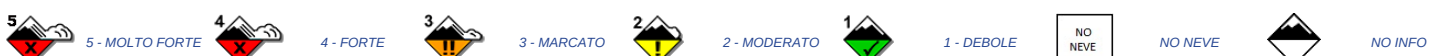
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (ariee) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (ariee) per isolati pendii al di sotto di 1800 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).

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

MAJELLA



PREVISIONE METEO

Quota		10/01/2026 h6:00	10/01/2026 h12:00	10/01/2026 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-6 °C
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-11 °C
3000	Venti	20 nodi da Ovest	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	-13 °C	-14 °C	-14 °C
	Temp.percepita	-24 °C	-24 °C	-24 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

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
QUARTARANA	Campo di Giove (AQ)	1200	0	0	-9	+4	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	9	0	-8	+5	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	0	0	+1	+11	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferato (CH)	1440	2	0	-4	+3	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	13	0	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