

## MONTE AMIATA



Bollettino Valanghe N. 134/2026 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: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1000		1300

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	20	1	1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 10/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






### LEGENDA PROBLEMA



## MONTE AMIATA

### PREVISIONE METEO

Quota		10/01/2026 h6:00	10/01/2026 h12:00	10/01/2026 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-3 °C
2000	Venti	16 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-12 °C	-15 °C
3000	Venti	13 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest
	Temperature	-13 °C	-14 °C	-14 °C
	Temp.percepita	-22 °C	-22 °C	-25 °C
Zero termico		0500-0700 m.	0800-1000 m.	0900-1100 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
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	20	1	-5	+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