

## ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 219/2026 del 06/01/2026 ore 14.00

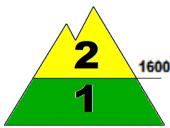
Validità 48 ore prossima emissione 07/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 06/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

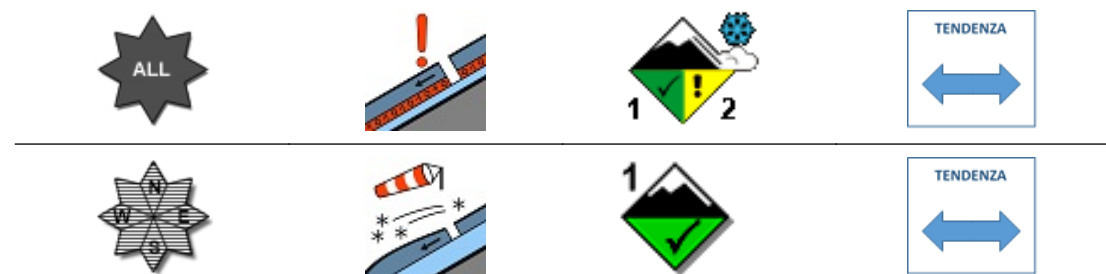
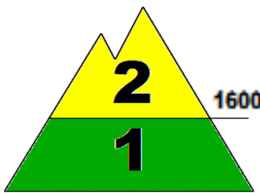
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300	1300	1300	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	45	15	1600
10	2		1300

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 07/01/2026

### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

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

### 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

## ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



### PREVISIONE METEO

Quota		07/01/2026 h:00	07/01/2026 h:12:00	07/01/2026 h:18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-7 °C
2000	Venti	13 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-11 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-20 °C	-18 °C	-17 °C
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	-15 °C	-16 °C	-17 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-25 °C	-28 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0300-0500 m.	0000-0200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

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