

## ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 316/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

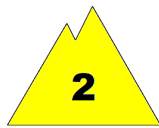
Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** passaggio da poca a molta neve.



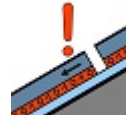
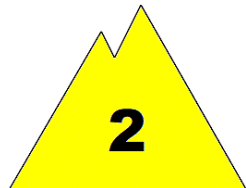
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800 - 1000	1000 - 1200		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
067	000		2304

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 17/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

**SITUAZIONE TIPO:** passaggio da poca a molta neve.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da nord ovest a sud est compresi, possibili valanghe di dimensioni medie.

### 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

	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 VALANGHIIVO 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).

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 GRAIE

### PREVISIONE METEO

Quota		17/01/2026 h6:00	17/01/2026 h12:00	17/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	12 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	09 Nodi da S-Est	08 Nodi da Est	12 Nodi da Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/01/2026.

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
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	31	0	-2	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