

## ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 270/2025 del 01/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 02/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 01/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente  
basale.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1800 -		2500 -
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	002	002	1550

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 02/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






#### LEGENDA PROBLEMA



## ALPI GRAIE

### PREVISIONE METEO

Quota		02/12/2025 h6:00	02/12/2025 h12:00	02/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	00 Calma	00 Calma
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	13 °C	12 °C
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	12 °C	11 °C
3000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-10 °C	-11 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/12/2025.

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
CORNETTI	Balme (TO)	1410	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAMPATO	Valprato Soana (TO)	1550	2	2	-3	+3	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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515