

## ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 168/2025 del 02/02/2025 ore 14.00

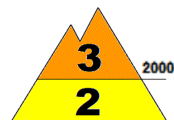
Validità 48 ore prossima emissione 03/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 02/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

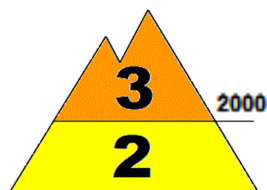
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1000		1000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	092	000	2305
	40	000	1581

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

### PREVISIONI 03/02/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

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

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI GRAIE

### PREVISIONE METEO

Quota		03/02/2025 h6:00	03/02/2025 h12:00	03/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	3 °C	5 °C	6 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 °C	4 °C	6 °C
3000	Venti	04 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-4 °C
Zero termico		1600-1800 m.	2400-2600 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/02/2025.

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
<b>ALPE I PIANI *</b>	Ala di Stura (TO)	1921	134	45	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>PIAMPRATO</b>	Valprato Soana (TO)	1550	54	4	-5	+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](https://meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515