

## ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 286/2025 del 17/12/2025 ore 14.00

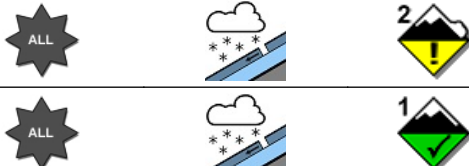
Validità 48 ore prossima emissione 18/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 17/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



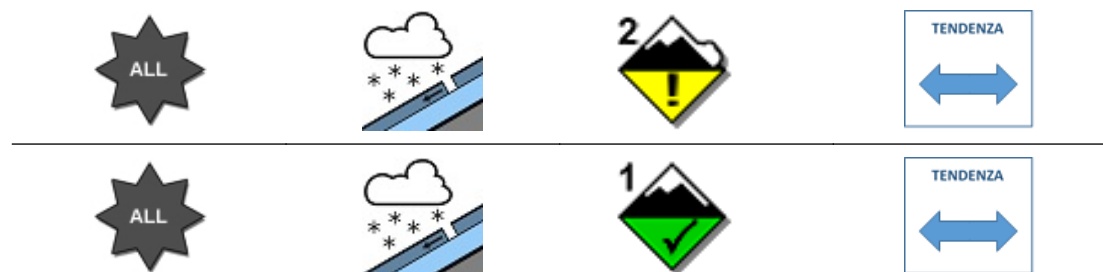
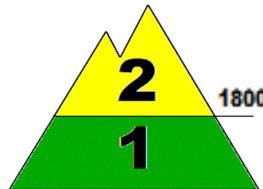
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1100	1100	1100	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	019	07	2360
19	7	1410	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 18/12/2025

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### 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).

## ALPI GRAIE

### PREVISIONE METEO

Quota		18/12/2025 h6:00	18/12/2025 h12:00	18/12/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	13 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	13 °C	0 °C	-2 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-8 °C	-8 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1400-1600 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/12/2025.

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	19	7	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	18	18	-2	+1	Pioggia debole intermittente

(\*) 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