

## ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 328/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

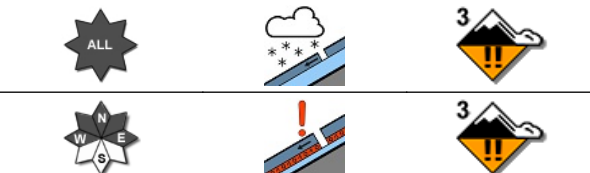
Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.



**SITUAZIONE TIPO:** nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

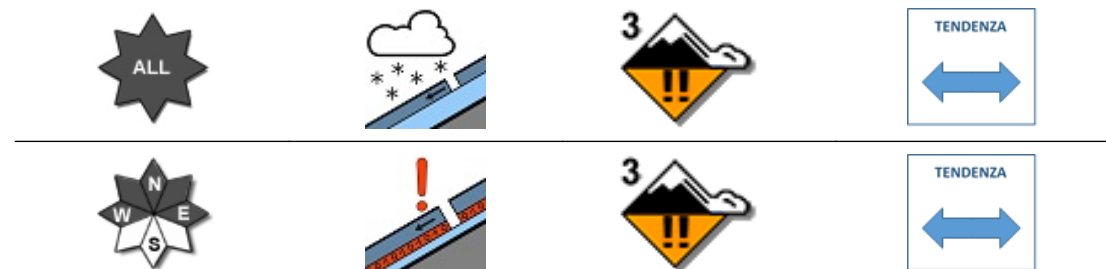
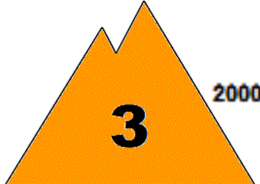
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
600 - 700	600 - 700	600 - 700	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	106	020	2650
	060	015	2360

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 29/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.



**SITUAZIONE TIPO:** nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è molto 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 molto scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

### 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



### 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 GRAIE

### PREVISIONE METEO

Quota		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-5 °C
2000	Venti	07 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-7 °C
3000	Venti	09 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-12 °C	-10 °C
Zero termico		1300-1500 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 28/01/2026.

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
CORNETTI	Balme (TO)	1410	91	18	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	88	11	-4	+1	Nevicata debole continua

(\*) 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