

ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 173/2025 del 07/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 08/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/02/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100 - 1200		1400 - 1500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	083	000	2304

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









LEGENDA PROBLEMA



ALPI GRAIE

PREVISIONE METEO

Quota		08/02/2025 h6:00	08/02/2025 h12:00	08/02/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da N-Est	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	9 °C	-6 °C	-6 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	8 °C	-7 °C	-8 °C
3000	Venti	07 Nodi da S-Est	09 Nodi da S-Est	11 Nodi da Est
	Temperature	-12 °C	-12 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-20 °C	-18 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1000-1200 m.	1000-1200 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/02/2025.

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
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	46	0	-6	+6	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