











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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





NO INFO

Pag. 1

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).











Coperto



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 ℃	5 ℃	6 ℃
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 ℃	4 ℃	6 ℃
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.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>\</u> -		

STATO DEL CIELO

Molto nuvoloso

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
ALPE I PIANI *	Ala di Stura (TO)	1921	134	45	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAMPRATO	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

Pag. 2

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).