

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 173/2025 del 06/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 07/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/02/2025

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



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100 - 1200		1500 - 1600
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	103	000	2075

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







LEGENDA PROBLEMA



ALPI PENNINE

PREVISIONE METEO

Quota		07/02/2025 h6:00	07/02/2025 h12:00	07/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-5 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-8 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-15 °C	-16 °C
Zero termico		0500-0700 m.	0900-1100 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/02/2025.

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 LUSENTINO	Domodossola (VB)	1184	11	0	-1	+10	Assenza di precipitazioni
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	73	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	70	0	-3	+8	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