











ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 171/2025 del 04/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1100 - 1200	1300 - 1400	

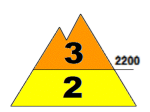
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	105	000	2075
	074	000	1360

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 05/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da nord a sud compresi al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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).









Molto nuvoloso



Coperto



ALPI PENNINE

		PREVISIONE METEO		
Quota		05/02/2025 h6:00	05/02/2025 h12:00	05/02/2025 h18:00
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+06 °C	+06 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	7 ℃	7 ℃	7 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	5 ℃
3000	Venti	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-2 ℃
ero termico		2300-2500 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*	*	8

LEGENDA FENOMENI



СТ	ΛТ	\cap	D =	ELO	
- O I	AI	U	ᇇᆫ	LLU	

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/02/2025.							
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
MONCUCCO *	Montescheno (VB)	1855	90	90	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ALPE LUSENTINO	Domodossola (VB)	1184	14	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	78	N.P.	-3	+7	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).