















Bollettino Valanghe N. 205/2025 del 12/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1500	1300 - 1500		

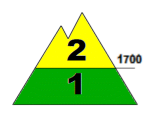
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	118	11	1882
	21	6	1445

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

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).













PREALPI LOMBARDE























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		13/03/2025 h6:00	13/03/2025 h12:00	13/03/2025 h18:00
	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Est
1000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-3 ℃	-2 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-7 °C	-5 ℃
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-19 °C	-17 °C
ero termico		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
enomeno		_	\$	\$
tato del cielo		8		8

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni











Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/03/2025.							
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
PASSO CULMINE S.PIETRO *	Moggio (LC)	1314	3	3	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	55	11	-2	+4	Nevicata debole intermittente
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1445	21	6	-1	+4	Nevicata forte
ZOCCHI *	Bagolino (BS)	1882	118	11	N.P.	N.P.	Rovescio a grandine o neve arrotondata

(*) 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).