

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 211/2025 del 17/03/2025 ore 14.00

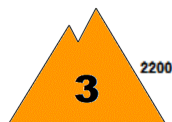
Validità 48 ore prossima emissione 18/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300 - 1400		1500 - 1800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	190	15	2000	
	95	2	1760	

VALANGHE OSSERVATE: Numerose valanghe di medie dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di fondo.

PREVISIONI 18/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE








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).

ALPI OROBICHE

PREVISIONE METEO

Quota		18/03/2025 h6:00	18/03/2025 h12:00	18/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-6 °C
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 °C	-7 °C
3000	Venti	05 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-10 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-9 °C	-8 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
Fenomeno				—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/03/2025.

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
VODALA	Gromo (BG)	1635	90	1	-3	+2	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	95	2	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LAGO BRANCHINO *	Ardesio (BG)	1867	190	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PESCEGALLO *	Gerola Alta (SO)	1994	180	15	N.P.	N.P.	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