















Bollettino Valanghe N. 170/2025 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: strato debole persistente basale.











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1400	1400 - 1600	

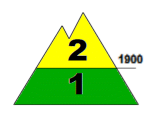
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	149	0	2595
	67	0	1640

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

PREVISIONI 05/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



















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 ovest a est al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

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 RETICHE





















NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		05/02/2025 h6:00	05/02/2025 h12:00	05/02/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	0 °C
2000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	0 °C
3000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-2 ℃
ero termico		2800-3000 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			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 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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	83	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FUMERO - FONTANACCIA *	Sondalo (SO)	1522	38	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VAL GRANDE	Vezza d'Oglio (BS)	1410	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	86	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	70	0	-8	-1	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	98	0	-7	+3	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	67	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE ROCCA *	Livigno (SO)	2595	149	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO OCCHI *	Vezza d'Oglio (BS)	2108	107	0	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

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una serta 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 RETICHE

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).