















Bollettino Valanghe N. 229/2025 del 04/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/04/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1600 - 1800	2000 - 2200		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	060	000	2650
	025	0	1640

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 05/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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 settentrionali al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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



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		05/04/2025 h6:00	05/04/2025 h12:00	05/04/2025 h18:00
	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	+03 °C	+05 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	3 ℃
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	+05 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	3 ℃
	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
3000	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	-3 ℃
ero termico		2700-2900 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*		*

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 04/04/2025.							
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	45	0	-3	+9	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	56	0	-3	+10	Assenza di precipitazioni
SOMALBOSCO *	Temù (BS)	2650	60	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	79	0	-6	+5	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	95	0	0	+8	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	0	0	+1	+14	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	25	0	-2	+14	Assenza di precipitazioni
VAL CEDEC *	Valfurva (SO)	2611	125	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE ROGGIONE *	Lanzada (SO)	2189	75	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 seria è capace valutazione iocale 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).