

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 306/2026 del 04/01/2026 ore 14.00

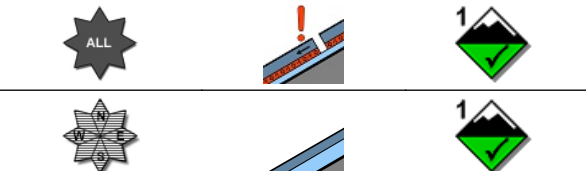
Validità 48 ore prossima emissione 05/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

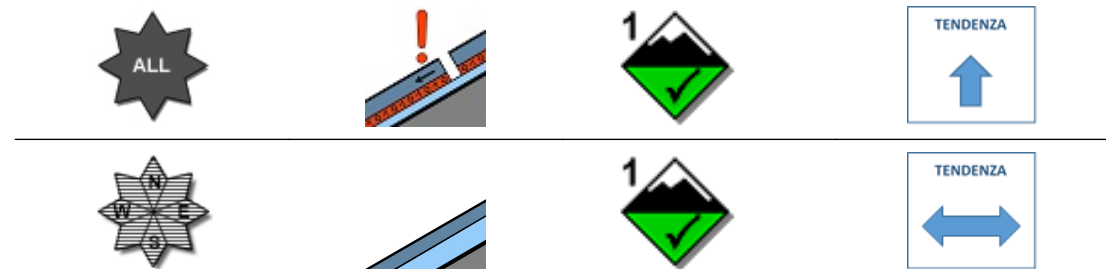
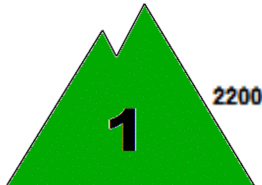
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1600	1300 - 1600	2000 - 2200	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
160	0	0	2800
27	0	0	2050

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

PREVISIONI 05/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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

PREVISIONE METEO

Quota		05/01/2026 h6:00	05/01/2026 h12:00	05/01/2026 h18:00
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	-10 °C
2000	Venti	00 Calma	00 Calma	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	-10 °C
3000	Venti	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-12 °C	-12 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0000-0200 m.	0000-0200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/01/2026.

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
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	27	0	-12	+4	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	27	0	-18	-7	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	48	0	-22	-10	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	23	0	-12	-4	Assenza di precipitazioni
VEDRETTA PRESENA *	Vermiglio (TN)	2810	163	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
(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

Pag. 2