

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 319/2026 del 17/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 18/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1500	1900 - 2500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
45	0		2582

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est, 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



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).

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. 1

ALPI RETICHE

PREVISIONE METEO

Quota		18/01/2026 h6:00	18/01/2026 h12:00	18/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	12 °C
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	12 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2026.

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
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	32	0	-3	+3	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	45	Tracce di neve	-7	-3	Nevicata debole continua
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	39	0	-4	+1	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	6	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	23	0	-3	+3	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
RIFUGIO OCCHI *	Vezza d'Oglio (BS)	2050	41	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