

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 328/2026 del 26/01/2026 ore 14.00

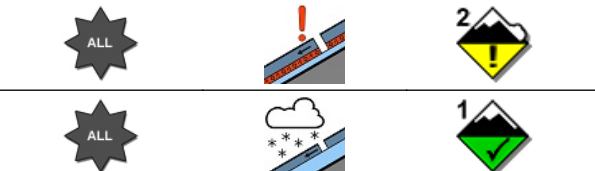
Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2026

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

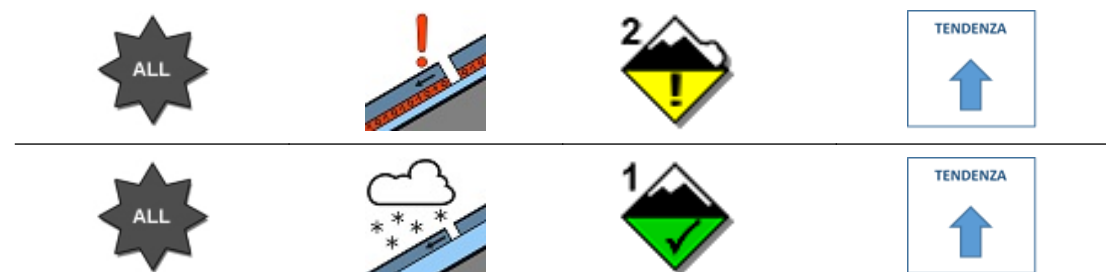
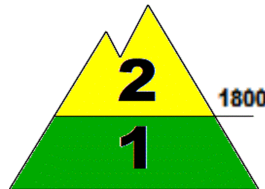
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
700 - 1000	1000 - 1100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
87	6	2223	
52	26	1640	

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

PREVISIONI 27/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		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).

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		27/01/2026 h6:00	27/01/2026 h12:00	27/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-5 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-5 °C
3000	Venti	03 nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-15 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		—	—	---
Stato del cielo		---	---	---

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2026.

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
ASOLA (SONDALO) *	Sondalo (SO)	1765	13	13	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	49	10	-14	+2	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	56	3	-10	-4	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	60	0	-11	-3	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	27	N.P.	-8	+1	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	52	26	-11	+2	Assenza di precipitazioni
BAITA DEL PASTORE *	Bormio (SO)	2223	87	6	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