

PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 326/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

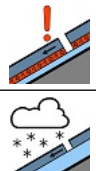
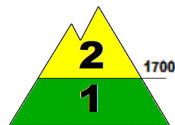
Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

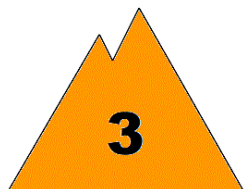
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800 - 900	1100 - 1600		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
38	0	0	1724
16	0	0	1445

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 28/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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

PREALPI LOMBARDE

PREVISIONE METEO

Quota		28/01/2026 h6:00	28/01/2026 h12:00	28/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-2 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-7 °C
3000	Venti	12 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Est
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-15 °C	-16 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2026.

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
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1445	16	0	-6	+4	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