

## ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 324/2026 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:** nessuna situazione tipo evidente.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1000 - 1200	1000 - 1200	1000 - 1200	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
104	011	2453	

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 18/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.



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

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### 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 LEPONTINE

### PREVISIONE METEO

Quota		18/01/2026 h6:00	18/01/2026 h12:00	18/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1100-1300 m.	1100-1300 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
VALLE LOANA	Malesco (VB)	1245	11	6	+0	+3	Pioggia mista a neve
RIALE	Formazza (VB)	1736	55	10	-1	+3	Nevicata debole continua

(\*) 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