

## ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 325/2026 del 18/01/2026 ore 14.00

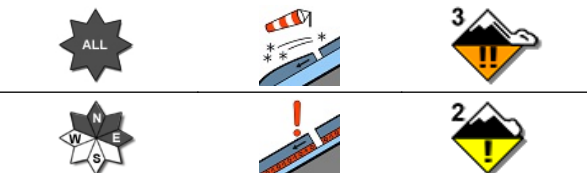
Validità 48 ore prossima emissione 19/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 18/01/2026

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



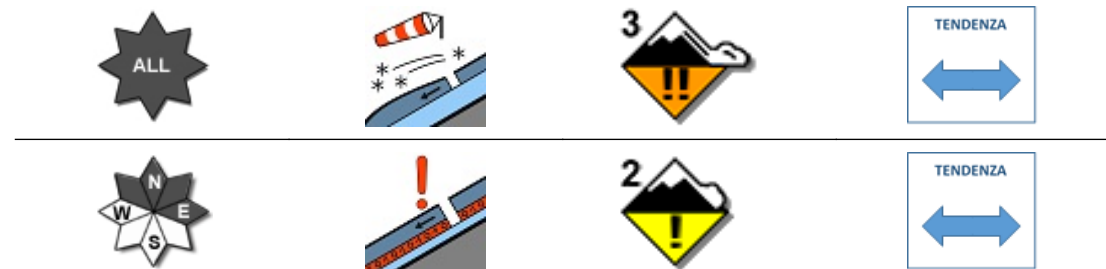
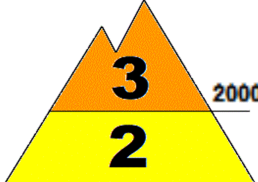
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1400	1200 - 1400	1200 - 1400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	106	002	2453
058	002		1735

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 19/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



**SITUAZIONE TIPO:** passaggio da poca a molta neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (ariee) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (ariee) per versanti in ombra al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### 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 LEPONTINE

### PREVISIONE METEO

Quota		19/01/2026 h6:00	19/01/2026 h12:00	19/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-3 °C
2000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-5 °C
3000	Venti	06 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-13 °C	-16 °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 18/01/2026.

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	8	0	+1	+2	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