

## ALPI LIGURI SUD



Bollettino Valanghe N. 268/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

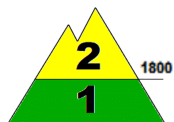
Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

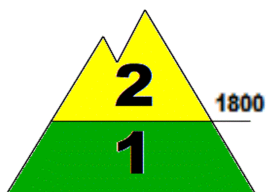
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900 - 1400		1700 - 1900
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	93	00	1883
	63	0	1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 17/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI LIGURI SUD

### PREVISIONE METEO

Quota		17/01/2026 h6:00	17/01/2026 h12:00	17/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-1 °C
2000	Venti	02 Nodi da Est	04 Nodi da Est	04 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-4 °C
3000	Venti	10 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud	12 Nodi da S-Est
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.
Fenomeno				—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/01/2026.

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
PASSO MELOGNO	Calizzano (SV)	1028	60	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo visibile
PIAN DI FONTANA-MONESI	Triora (IM)	1525	63	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ARRIVO SEGGIOVIA *	Triora (IM)	1883	93	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilevi 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