

## ALPI LIGURI SUD



Bollettino Valanghe N. 265/2026 del 13/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 14/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 13/01/2026

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

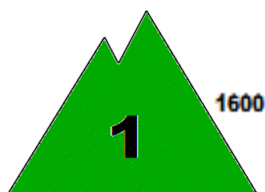
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	900 - 1400		1600 - 1900	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	69	00	1525	
	42	0	1400	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 14/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1600 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 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### 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

## ALPI LIGURI SUD

### PREVISIONE METEO

Quota		14/01/2026 h6:00	14/01/2026 h12:00	14/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	1 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-1 °C
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-7 °C	-9 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2600-2800 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/01/2026.

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 DI FONTANA-MONESI	Triora (IM)	1525	69	0	-2	+8	Assenza di precipitazioni
MELOSA	Pigna (IM)	1540	0	0	-4	+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**