

## ALPI LIGURI SUD



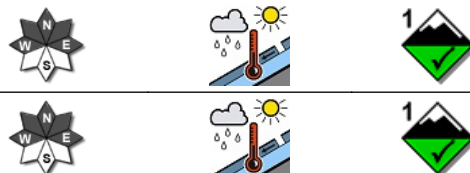
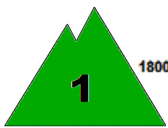
Bollettino Valanghe N. 266/2026 del 14/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 15/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

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

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

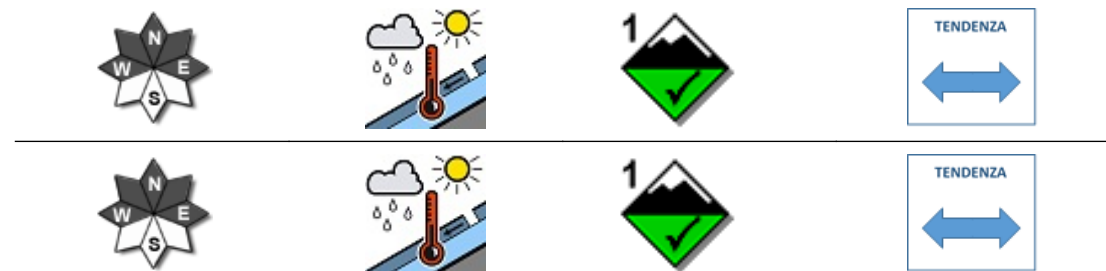
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900 - 1400	1700 - 1900		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	65	00	1525
	39	0	1400

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

### PREVISIONI 15/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

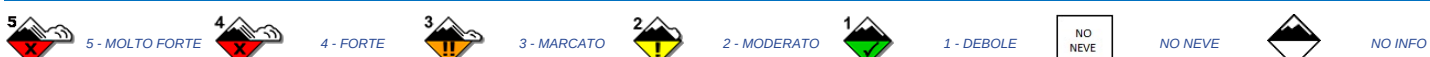
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per versanti da ovest a est al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per versanti da ovest a est al di sotto di 1800 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

Pag. 1

## ALPI LIGURI SUD

### PREVISIONE METEO

Quota		15/01/2026 h6:00	15/01/2026 h12:00	15/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	00 Calma
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	14 °C
2000	Venti	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-2 °C
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		Cloudy	Cloudy	Cloudy

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/01/2026.

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
MONESI *	Triora (IM)	1425	39	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MELOSA	Pigna (IM)	1540	0	0	+3	+6	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