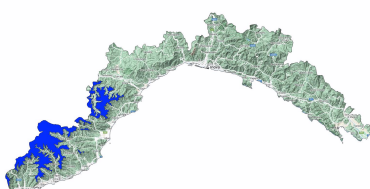


## ALPI LIGURI SUD



Bollettino Valanghe N. 282/2026 del 30/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
400 - 1500	400 - 1600	400 - 1600

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



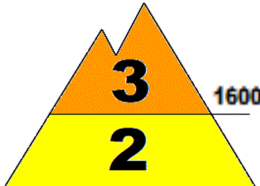
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	100 - 117	0	1600
26-85	0	1400	

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

### PREVISIONI 31/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima 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		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		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 LIGURI SUD

### PREVISIONE METEO

Quota		31/01/2026 h6:00	31/01/2026 h12:00	31/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	-3 °C
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-9 °C	-2 °C
3000	Venti	01 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-14 °C	-9 °C
Zero termico		0500-0700 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2026.

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	117	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MELOSA	Pigna (IM)	1540	26	0	-3	+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