

ALPI LIGURI SUD



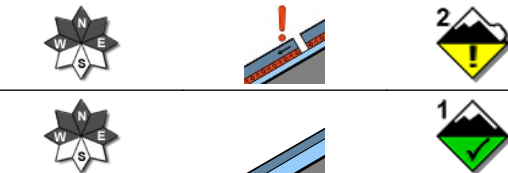
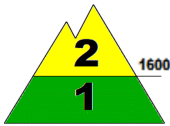
Bollettino Valanghe N. 259/2026 del 07/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2026

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

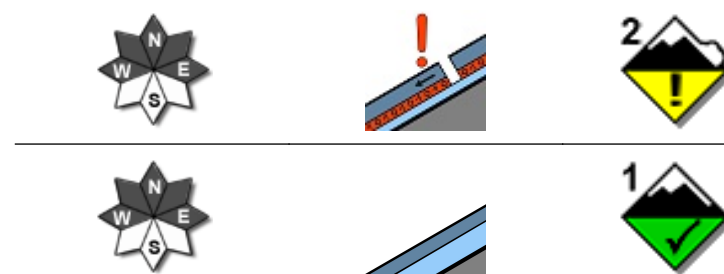
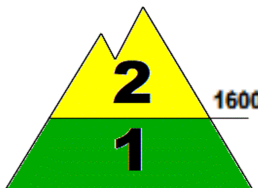
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900 - 1300	1600 - 1900		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
71	00	1500	
45	00	1400	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa 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

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		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).

ALPI LIGURI SUD

PREVISIONE METEO

Quota		08/01/2026 h6:00	08/01/2026 h12:00	08/01/2026 h18:00
1000	Venti	04 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	2 °C	-1 °C
2000	Venti	12 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-1 °C	0 °C
3000	Venti	29 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico		1100-1300 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2026.

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	68	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN DI FONTANA-MONESI	Triora (IM)	1525	71	0	-10	+1	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