











ALPI LIGURI SUD



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/06/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
Altezza Neve (cm)	1		-1	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 02/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





















NO_INFO

Pag. 1

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		02/06/2025 h6:00	02/06/2025 h12:00	02/06/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+15 °C	+16 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	16 °C	16 ℃	16 ℃
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+13 °C	+13 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	12 °C	12 °C	11 °C
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	17 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	3 ℃	3 ℃	3 ℃
Zero termico		3900-4100 m.	3900-4100 m.	3800-4000 m.
enomeno		_	\(\sigma	_
Stato del cielo		<u></u>	8	

(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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

Pag. 2

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).