











ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/06/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









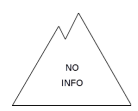
Quota neve (mslm)	Nord Sud	
	No info	No info

	Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
A		//	//	//

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 04/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



⁵ − MOLTO FORTE









1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



















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).













ALPI COZIE SUD

PREVISIONE METEO							
Quota		04/06/2025 h6:00	04/06/2025 h12:00	04/06/2025 h18:00			
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+11 °C	+14 ℃	+12 °C			
	Temp.percepita	12 °C	14 °C	12 ℃			
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	11 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+10 °C	+12 ℃	+11 °C			
	Temp.percepita	10 ℃	10 °C	9 ℃			
3000	Venti	18 Nodi da Sud	19 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+03 °C			
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 ℃	-3 ℃			
Zero termico		3500-3700 m.	3600-3800 m.	3700-3900 m.			
Fenomeno		_	\(\rightarrow\)	_			
Stato del cielo		\times		\$			

(*) 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).