











ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No info	No info	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 31/05/2025

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























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		31/05/2025 h6:00	31/05/2025 h12:00	31/05/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est		
	Temperature	+13 °C	+17 ℃	+15 °C		
	Temp.percepita	14 °C	18 °C	16 °C		
2000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est		
	Temperature	+13 °C	+15 ℃	+13 °C		
	Temp.percepita	14 °C	16 °C	14 °C		
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest		
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	8 ℃		
Zero termico		4000-4200 m.	4000-4200 m.	4000-4200 m.		
Fenomeno		_	\(\sigma	_		
Stato del cielo			8	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).