











## **ALPI COZIE SUD**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/05/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 19/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 20/05/2025**

## 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).









Molto nuvoloso





## **ALPI COZIE SUD**

		PREVISIONE METEO		
Quota		20/05/2025 h6:00	20/05/2025 h12:00	20/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+07 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 ℃	6 ℃	8 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 ℃	6 ℃
3000	Venti	06 Nodi da S-Est	05 Nodi da Est	05 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 ℃
Zero termico		2900-3100 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		<b>~</b>		<b>\times</b>
Stato del cielo		8	8	0

# 

(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

Poco nuvoloso

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

Coperto

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).