











ALPI PENNINE



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 info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 02/06/2025

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 PENNINE

PREVISIONE METEO							
Quota		02/06/2025 h6:00	02/06/2025 h12:00	02/06/2025 h18:00			
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+13 ℃	+15 ℃	+14 °C			
	Temp.percepita	14 °C	16 °C	15 °C			
	Venti	04 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest			
2000	Temperature	+10 °C	+11 ℃	+11 °C			
	Temp.percepita	9 ℃	11 °C	11 ℃			
	Venti	12 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest			
3000	Temperature	+05 °C	+05 ℃	+05 °C			
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	2 ℃			
Zero termico		3700-3900 m.	3700-3900 m.	3700-3900 m.			
Fenomeno		\(\rightarrow	~	\times			
Stato del cielo		8	8	8			

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Foschia Nevicata forte STATO DEL CIELO → Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

(*) 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).