















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 10/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/06/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 10/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 11/06/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

## **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

























NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 



























NO INFO

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).













### **APPENNINO PAVESE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		11/06/2024 h6:00	11/06/2024 h12:00	11/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+12 ℃	+15 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	13 °C 16 °C		13 °C
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	7 °C
3000	Venti	03 nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 ℃	+03 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	0 ℃
Zero termico		3400-3600 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		_	<b>\$</b>	_
Stato del cielo		8		<b>(</b>



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

# L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
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).