

PREALPI LOMBARDE



Bollettino Valanghe N. 100/2024 del 08/05/2024 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 09/05/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1900 - 2200		2200 - 2400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1512

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.



AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.





SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



PREALPI LOMBARDE

PREVISIONI METEO				
Quota		09/05/2024 h6:00	09/05/2024 h12:00	09/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	8 °C	9 °C	9 °C
2000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Ovest	00 Calma
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 °C	6 °C	17 °C
3000	Venti	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-2 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/05/2024.

Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
PIAN DELLE BETULLE *	Margno (LC)	1512	0	0	+4	+7	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+7	+10	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

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

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.
<https://meteomont.carabinieri.it> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515