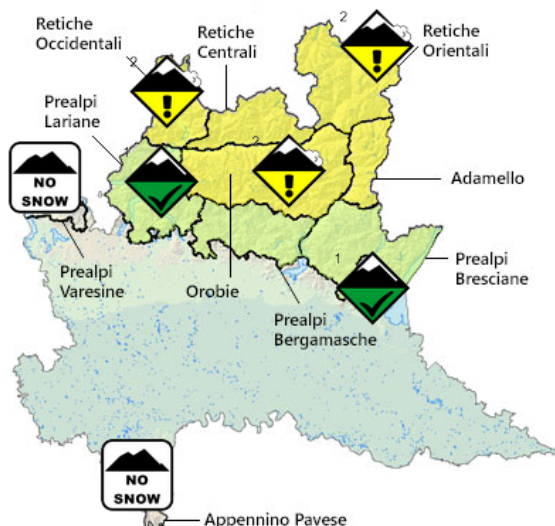


## Bollettino neve e valanghe

venerdì 05 dicembre 2025 ore 17:00

### PERICOLO VALANGHE DI SABATO 06 DICEMBRE 2025


SITUAZIONE METEOROLOGICA DEBOLMENTE STABILE. PROBLEMA VALANGHIVO PRINCIPALE NEVE VENTATA ALLE QUOTE PIU' ELEVATE.



#### SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE:





#### Zone: Retiche Occidentali, Retiche Centrali, Retiche Orientali, Adamello, Orobie

LUOGHI PERICOLOSI	SITUAZIONE TIPICA	VENTO A 3000M	LIMITE DELLE NEVICATE	TEMPERATURE
 tutti i versanti	 oltre 2400 m	 Neve ventata	 1300-1800 metri.	 Massime in aumento.

Oltre i 2200 m di quota la nuova neve ha mascherato i lastroni da vento formati la scorsa settimana; tali lastroni presentano fragili legami con gli strati basali e sono suscettibili al debole sovraccarico soprattutto sui pendii in ombra dove è possibile provocare valanghe anche di medie dimensioni.  
Alle quote intermedie la nuova neve si è posta su un manto più consolidato.  
Il manto nevoso generalmente risulta piuttosto scarso per la pratica degli sport invernali.



#### Zone: Prealpi Lariane, Prealpi Bergamasche, Prealpi Bresciane

LUOGHI PERICOLOSI	SITUAZIONE TIPICA	VENTO A 3000M	LIMITE DELLE NEVICATE	TEMPERATURE
 versanti nord occidentali settentrionali e nord orientali	 oltre 1500 m	 Neve ventata	 1700 metri circa	 Massime in aumento

Spessori del manto nevoso esigui, alle quote più elevate presenza di locali accumuli da vento. A quote basse e sui versanti soleggiati presenza di croste da fusione e rigelo.



## Zone: Prealpi Varesine, Appennino Pavese

### LUOGHI PERICOLOSI



poca neve al suolo  
assenza di neve



poca neve al suolo o  
assenza di neve

### SITUAZIONE TIPICA



### VENTO A 3000M



10-20 km/h

### LIMITE DELLE NEVicate



1700 metri circa

### TEMPERATURE



Massime in aumento

Assenza di innevamento.



## Approfondimento nivo e meteo

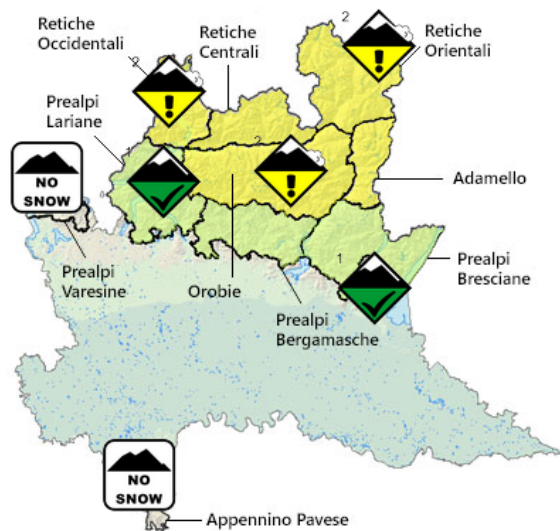
Un ampio centro di bassa pressione sull'Italia si sposterà verso sud-est, e un promontorio si estenderà dal Nord Africa fino all'Europa sud-occidentale. Sulla Lombardia una situazione meteorologica debolmente stabile per un flusso anticiclonico. Sulle zone di interesse il cielo sarà sereno con nubi passeggiare a tratti, e precipitazioni assenti. Venti prevalentemente nord-occidentali/occidentali deboli, ma sulle Retiche Centrali e Orientali sono previste forti raffiche (35-50 km/h) oltre circa 1700 metri. Zero termico intorno ai 1400 metri, nel pomeriggio in aumento fino a circa 2300 metri. Temperature minime generalmente stazionario, e massime in aumento.

Fino a circa 1500 m di quota il manto nevoso risulta di scarsa entità. Oltre i 2200 m la presenza di neve è più significativa ma con spessori piuttosto discontinui. I vecchi accumuli di neve ventata, per lo più di piccole dimensioni, sono stati in parte mascherati dalla recente nevicata; essi presentano fragili legami con gli strati basali e sono suscettibili al debole sovraccarico soprattutto sui pendii in ombra.

Alle quote medio-basse e sui versanti più soleggiati la nuova neve si è posta su manto nevoso più consolidato e con presenza di croste da fusione e rigelo.

PERICOLO VALANGHE DI DOMENICA 07 DICEMBRE 2025


POSSIBILI PRECIPITAZIONI SULLE ALPI RETICHE E TEMPERATURE IN AUMENTO. GRADO DI PERICOLO 2 MODERATO SU ALPI RETICHE, ADAMELLO E OROBIE; GRADO 1 DEBOLE SU PREALPI LARIANE, BERGAMASCHE E BRESCIANE.



SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE:








Zone: Retiche Occidentali, Retiche Centrali, Retiche Orientali, Adamello, Orobie

LUOGHI PERICOLOSI	SITUAZIONE TIPICA	VENTO A 3000M	LIMITE DELLE NEVICATE	TEMPERATURE
 tutti i versanti	 oltre 2400 m	 Neve ventata	 1400-1700 metri.	 Minime e massime in aumento.
<p>Oltre i 2200 m di quota la nuova neve ha mascherato i lastroni da vento formatisi la scorsa settimana; tali lastroni presentano fragili legami con gli strati basali e sono suscettibili al debole sovraccarico soprattutto sui pendii in ombra dove sarà possibile provocare valanghe anche di medie dimensioni.</p> <p>Alle quote intermedie la nuova neve si è posta su un manto più consolidato.</p> <p>Il manto nevoso generalmente risulta piuttosto scarso per la pratica degli sport invernali.</p>				



Zone: Prealpi Lariane, Prealpi Bergamasche, Prealpi Bresciane

LUOGHI PERICOLOSI	SITUAZIONE TIPICA	VENTO A 3000M	LIMITE DELLE NEVICATE	TEMPERATURE
 versanti nord occidentali settentrionali e nord orientali	 oltre 1500 m	 Neve ventata	 1700 metri circa	 Minime e massime in aumento.
<p>Spessori del manto nevoso esigui, alle quote più elevate presenza di locali accumuli da vento. A quote basse e sui versanti soleggiati presenza di croste da fusione e rigelo.</p>				



Zone: Prealpi Varesine, Appennino Pavese

LUOGHI PERICOLOSI		SITUAZIONE TIPICA	VENTO A 3000M	LIMITE DELLE NEVICATE	TEMPERATURE
					
poca neve al suolo assenza di neve	poca neve al suolo o assenza di neve		10-20 km/h	2000 metri circa	Minime e massime in aumento.
Assenza di innevamento.					

### Approfondimento nivo e meteo

Sulla regione condizioni meteorologiche a carattere anticiclonico. Tempo generalmente stabile, ma una perturbazione Nord Atlantica in transito da ovest a est sull'Europa centrale potrebbe portare precipitazioni sulle Alpi Retiche. Zero termico intorno ai 2000 metri, in aumento nel pomeriggio fino a 2400 metri circa. Temperature in aumento.

Fino a circa 1500 m di quota il manto nevoso risulta di scarsa entità. Oltre i 2200 m la presenza di neve è più significativa ma con spessori piuttosto discontinui. I vecchi accumuli di neve ventata, per lo più di piccole dimensioni, sono stati in parte mascherati dalla recente nevicata; essi presentano fragili legami con gli strati basali e sono suscettibili al debole sovraccarico soprattutto sui pendii in ombra.

Alle quote medio-basse e sui versanti più soleggiati la nuova neve si è posta su manto nevoso più consolidato e con presenza di croste da fusione e rigelo.

**TENDENZA: PERICOLO VALANGHE STAZIONARIO.**

Previsore: **DAB - SF**

Prossima emissione: **6/12/2025** alle: **17:00**

**NEVE & VALANGHE** Internet: [www.arpalombardia.it](http://www.arpalombardia.it)

ARPA Lombardia Centro Nivometeorologico - Via Monte Confinale 9 - 23032 Bormio (SO) Tel. +39 0342.914400 Fax +39 0342.905133 e-mail: [nivometeo@arpalombardia.it](mailto:nivometeo@arpalombardia.it)

BOLLETTINI NIVOMETEO DELLE REGIONI ALPINE Internet: [www.aineva.it](http://www.aineva.it) - XII.4 Perizie nivologiche e rapporti con AINEVA