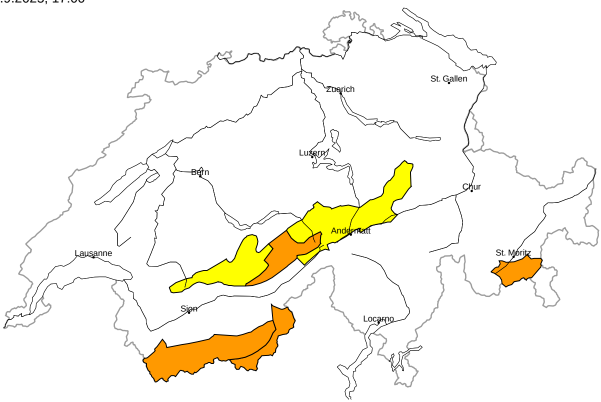
# Bulletin d'avalanches jusqu'à lundi, 22. septembre 2025

# Danger d'avalanche

actualisé le 21.9.2025, 17:00

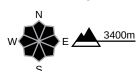


# région A

# Marqué (3+) Neige fraîche



# Endroits dangereux



## Description des dangers

Jusqu'à lundi il tombera au-dessus d'environ 3500 m de 80 à 120 cm de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud modéré à fort sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées.

La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.

# région B

# Marqué (3=)



## Neige fraîche

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Jusqu'à lundi il tombera au-dessus d'environ 3500 m en général de 40 à 80 cm de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud modéré à fort sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# région C

## Limité (2=)



# Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Jusqu'à lundi il tombera au-dessus d'environ 3000 m en général de 20 à 40 cm de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud modéré à fort sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont en partie de taille moyenne. Sinon les avalanches sont plutôt petites. La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



# Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.9.2025, 17:00

## Manteau neigeux

En septembre, il est tombé régulièrement de la neige en altitude. Dans les hautes montagnes glaciaires, au-dessus d'environ 3400 m, on trouve une couverture neigeuse continue.

Lundi, d'importantes quantités de neige tomberont surtout aux plus hautes altitudes. Des avalanches pourront se déclencher sur de larges surfaces.

En dessous d'environ 3400 m, la neige tombe généralement sur un sol nu.

#### **Tendance**

#### Mardi:

Le temps est généralement très nuageux, avec quelques éclaircies temporaires dans les régions intra-alpines. En altitude, un vent du sud parfois fort souffle. Sur la crête principale des Alpes, de la région du Mont Rose jusqu'à l'Avers et au sud, il tombe 30 à 60 cm de neige en haute montagne. Le danger d'avalanches y augmente localement. Dans les autres régions, il ne tombe que peu de précipitations et la limite des chutes de neige descend à 2200 m à l'ouest et à 2800 m à l'est. Le danger d'avalanches n'y change pas de manière significative.

#### Mercredi:

Le temps reste généralement très nuageux, avec quelques éclaircies dans le sud. Les précipitations surviennent sous forme d'averses. La limite des chutes de neige se situe entre 1800 m à l'ouest et 2200 m à l'est et au sud. En haute montagne, le danger d'avalanches diminue lentement, mais de petites coulées sont à prévoir dans les altitudes élevées avec la neige fraîche.

