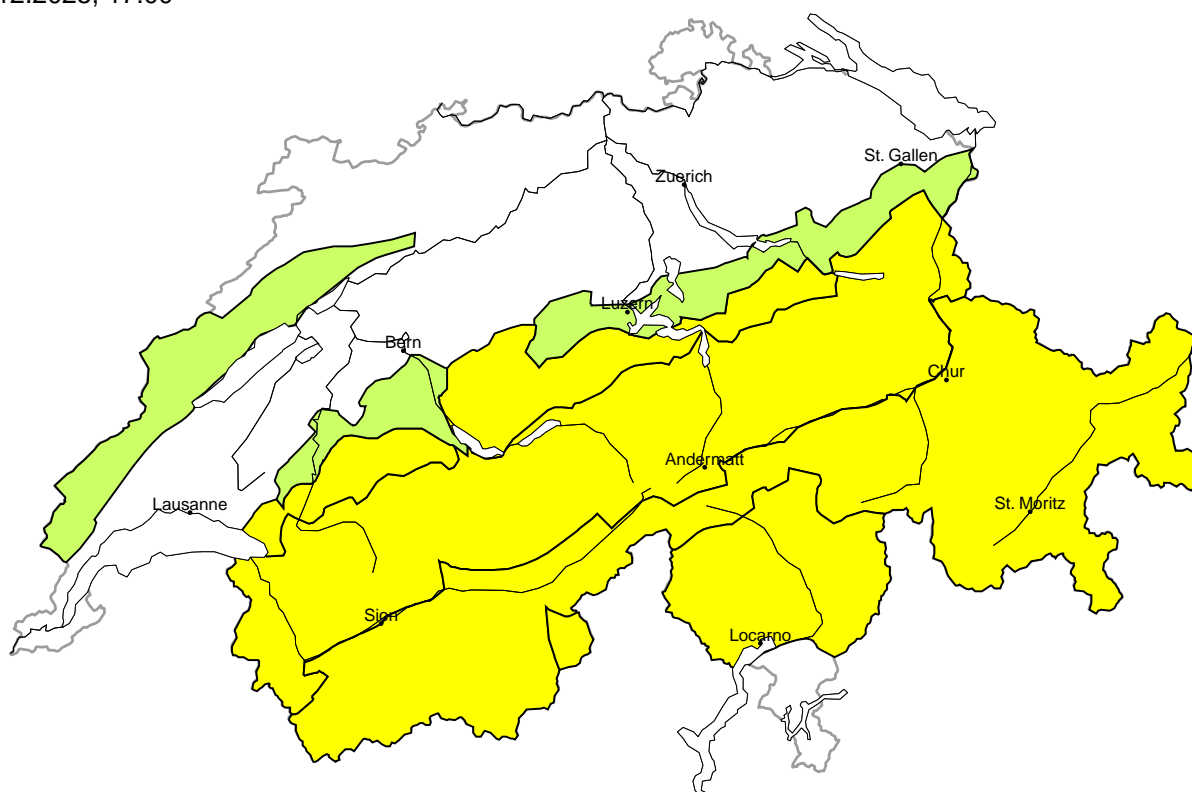


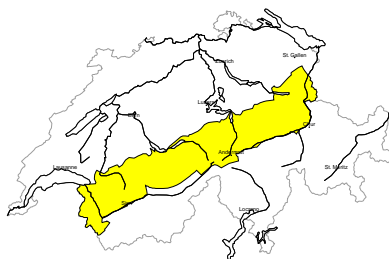
## Danger d'avalanche

actualisé le 1.12.2025, 17:00



### région A

### Limité (2+)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de sud partiellement fort. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux se situent aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Un choix réfléchi des itinéraires est important.

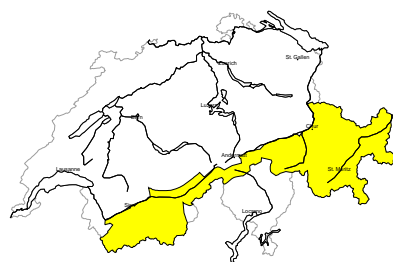
### Limité (2)

### Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci à toutes les expositions surtout en dessous d'environ 2200 m. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région B**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne. Elles sont généralement de taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud partiellement fort. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Un choix réfléchi des itinéraires est important.

**région C**

**Limité (2=)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

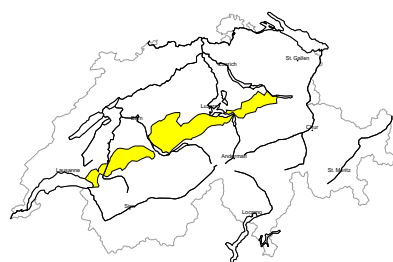


**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**région D**

**Limité (2-)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Faible (1)**

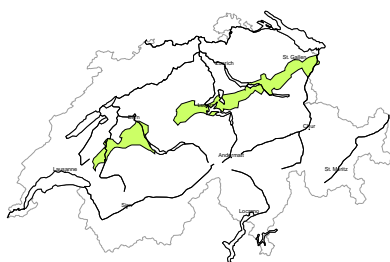
**Neige glissante**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.



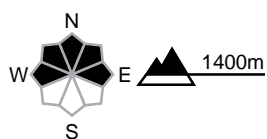
**région E**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

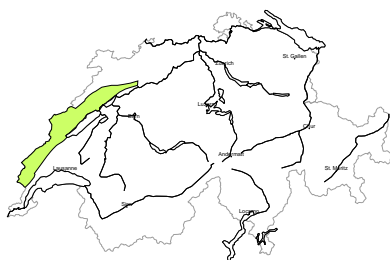
**Faible (1)**

**Neige glissante**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

**région F**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.12.2025, 17:00

### Manteau neigeux

C'est surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et en général en haute montagne que l'on trouve dans le manteau neigeux des couches fragiles persistantes ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans les régions bien enneigées de l'ouest et du nord, ces couches fragiles sont en de nombreux endroits recouvertes d'une épaisse couche de neige et leur décrochement ne peut dès lors plus être provoqué aussi facilement par les amateurs de sports d'hiver. Mais si des avalanches sont déclenchées dans ces couches profondes, elles peuvent encore atteindre une grande ampleur. C'est ce que confirment certains déclenchements d'avalanches survenus au cours du week-end. Dans les régions où la neige est moins abondante, les avalanches se déclenchent plus facilement dans les couches profondes de neige ancienne. Ces avalanches atteignent généralement une ampleur moyenne.

Sous l'influence du vent du sud, des accumulations de neige soufflée fragiles se formeront mardi, surtout à proximité des crêtes.

Dans l'ouest et le nord, il faut s'attendre à des avalanches de glissement petites à moyennes.

### Rétrospective météo de ce lundi

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il a un peu neigé sur une grande partie du territoire. La limite pluie-neige est descendue de 1400 à 900 mètres. Pendant la journée, le temps était assez ensoleillé en montagne dans le nord et généralement nuageux sur le versant sud des Alpes. Du brouillard élevé se situait au-dessus du Plateau suisse.

#### Neige fraîche

Depuis dimanche soir jusqu'à lundi matin, au-dessus de 1600 m environ :

- à l'ouest et dans le Bas-Valais : de 5 à 10 cm
- Ailleurs : moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

#### Vent

- Pendant la nuit, faible
- En cours de journée, temporairement modéré à fort de secteur sud

### Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Il y aura du brouillard élevé dans le nord. Au-dessus de ce brouillard, le temps ne sera que partiellement ensoleillé avec des champs nuageux élevés à l'ouest. C'est du Haut-Valais jusqu'en Basse-Engadine en passant par la Suisse centrale et orientale que le soleil brillera le plus. Sur le versant sud des Alpes, le ciel sera nuageux et quelques flocons de neige seront possibles au-dessus de 1200 m environ.

#### Neige fraîche

Quelques flocons possibles dans le sud

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -1 °C

#### Vent

- Pendant la nuit, temporairement modéré en altitude, vent fort de secteur sud sur la crête principale des Alpes
- en journée, généralement faible

## Tendance

Mercredi et jeudi, le brouillard élevé se situera dans le nord, tandis qu'au-dessus, le temps sera partiellement ensoleillé. Dans le sud, le ciel sera très nuageux et au-dessus de 1200 m environ, il tombera jusqu'à 15 cm de neige en deux jours. Mercredi, le vent sera généralement faible, jeudi il sera généralement modéré et soufflera de secteur sud. Le danger d'avalanches diminue dans le nord et augmente légèrement dans le sud avec peu de neige fraîche et de neige soufflée.

Des avalanches, même grandes, pourront encore être déclenchées par endroits dans la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre de haute altitude. Des avalanches de glissement seront toujours possibles dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est plus abondante.