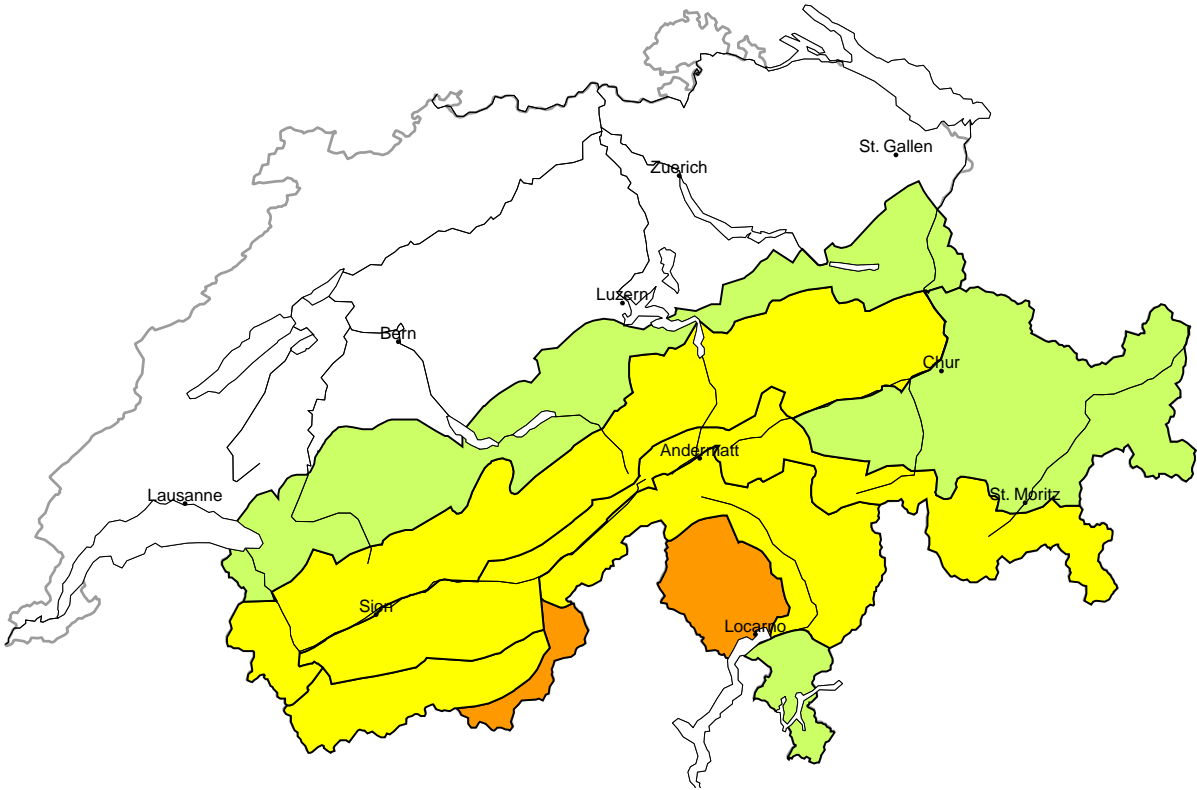


Danger d'avalanche

actualisé le 16.12.2025, 17:00



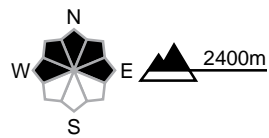
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

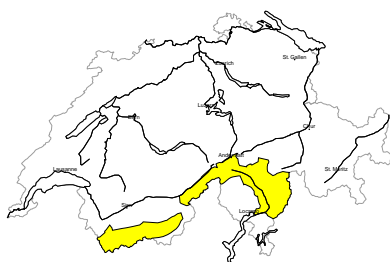


Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort mardi. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne souvent et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

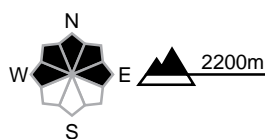
## région B

## Limité (2+)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

## Endroits dangereux

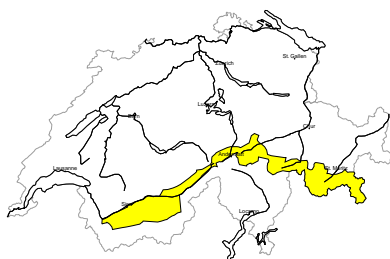


## Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort mardi en altitude. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

## région C

## Limité (2=)



## Couche fragile persistante

## Endroits dangereux

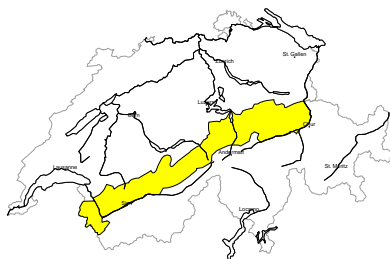


## Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de sud partiellement fort mardi en altitude. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est judicieux.

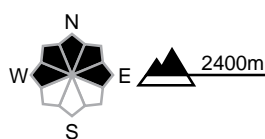
## région D

## Limité (2-)



## Neige soufflée

## Endroits dangereux

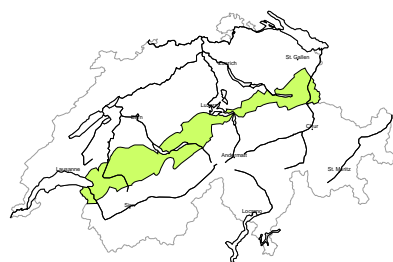


## Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de sud fort mardi. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence. Dans les régions concernées par le foehn et en haute montagne ces endroits dangereux sont plus fréquents. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

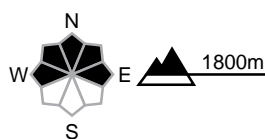
**région E**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**

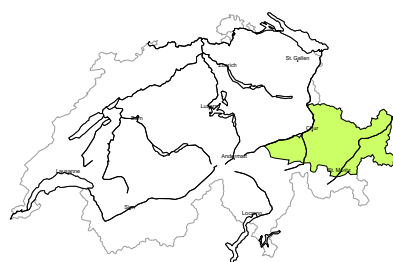


**Description des dangers**

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud partiellement fort en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**région F**

**Faible (1)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

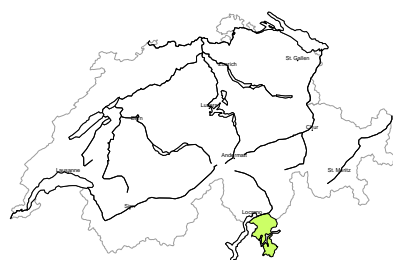


**Description des dangers**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée, surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. En outre des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci sont petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. En haute montagne et dans les régions concernées par le foehn ces endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région G**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Avec la neige fraîche des coulées sèches et humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout en terrain raide extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.12.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Aux moyennes et hautes altitudes, les hauteurs de neige se situent généralement en dessous des valeurs moyennes pour la saison. L'enneigement est particulièrement faible sur le versant sud des Alpes. Ce n'est que dans certaines parties du Bas-Valais que la hauteur de neige correspond à peu près à la moyenne pluriannuelle. Sur les pentes exposées au sud ainsi que de manière générale en dessous de 2400 m, le manteau neigeux est généralement humide ou durci.

Le long de la crête principale des Alpes et au sud de cette dernière, de la neige fraîche et soufflée s'est déposée mardi à haute altitude sur un manteau neigeux fin mais ayant subi une forte métamorphose constructive. Des déclenchements d'avalanches sont particulièrement possibles dans ces régions.

Au nord de la crête principale des Alpes, on trouve des couches fragiles marquées dans le manteau neigeux, particulièrement sur les pentes exposées au nord et à l'est, au-dessus de 2400 m environ, mais les avalanches déclenchées par des personnes y ont été rares ces derniers jours. Mardi, le vent fort du sud a transporté un peu de neige ancienne en altitude, donnant lieu localement à des accumulations de neige soufflée.

### Rétrospective météo de ce mardi

Vers mardi matin, des précipitations ont commencé à tomber sur la crête principale des Alpes et au sud de cette dernière. La limite pluie-neige se situait aux alentours de 1200 m. Dans les autres régions, le temps était généralement nuageux mais sec.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 1600 m jusqu'à mardi après-midi :

- Crête principale des Alpes depuis le Grand St Bernard jusqu'à la Bernina et au sud de cette dernière : de 5 à 15 cm, dans l'ouest du Tessin, jusqu'à 20 cm
- Ailleurs : temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur sud :

- dans les régions du nord concernées par le foehn et en général en altitude, fort
- sur le versant sud des Alpes en altitude, modéré

**Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi**

Pendant la nuit de mardi à mercredi, un peu de neige tombera encore au-dessus de 1400 m sur le versant sud des Alpes. Pendant la journée, le temps sera généralement nuageux à l'est du versant nord des Alpes, dans les Grisons et au Tessin, et assez ensoleillé ailleurs.

**Neige fraîche**

Entre mardi après-midi et mercredi matin, au-dessus de 1600 m :

- Crête principale des Alpes depuis le Grand St Bernard jusqu'à la Bernina et au sud de cette dernière : de 5 à 15 cm
- Ailleurs : temps sec

Au total entre mardi matin et mercredi matin au-dessus de 1600 m :

- crête principale des Alpes du Mont Rose jusqu'au col du Nufenen, ouest du Tessin, Sottoceneri : de 20 à 30 cm
- Reste de la crête principale des Alpes valaisannes et crête principale des Alpes du col du Nufenen jusqu'à la Bernina, autres régions du versant sud central des Alpes : de 10 à 20 cm
- Ailleurs : temps sec

**Température**

À la mi-journée à 2000 m, aux alentours de 0 °C

**Vent**

vent du sud faiblissant rapidement, faible durant la journée

**Tendance jusqu'à vendredi**

Jeudi, le temps sera très nuageux sur le versant sud des Alpes, ailleurs il sera ensoleillé. Vendredi, le temps sera partout assez ensoleillé. Dans l'ouest, le vent soufflera par moments modérément et localement fortement du sud-ouest, ailleurs il sera faible.

Le danger d'avalanche diminuera lentement dans le sud, tandis qu'ailleurs, il n'évoluera guère.