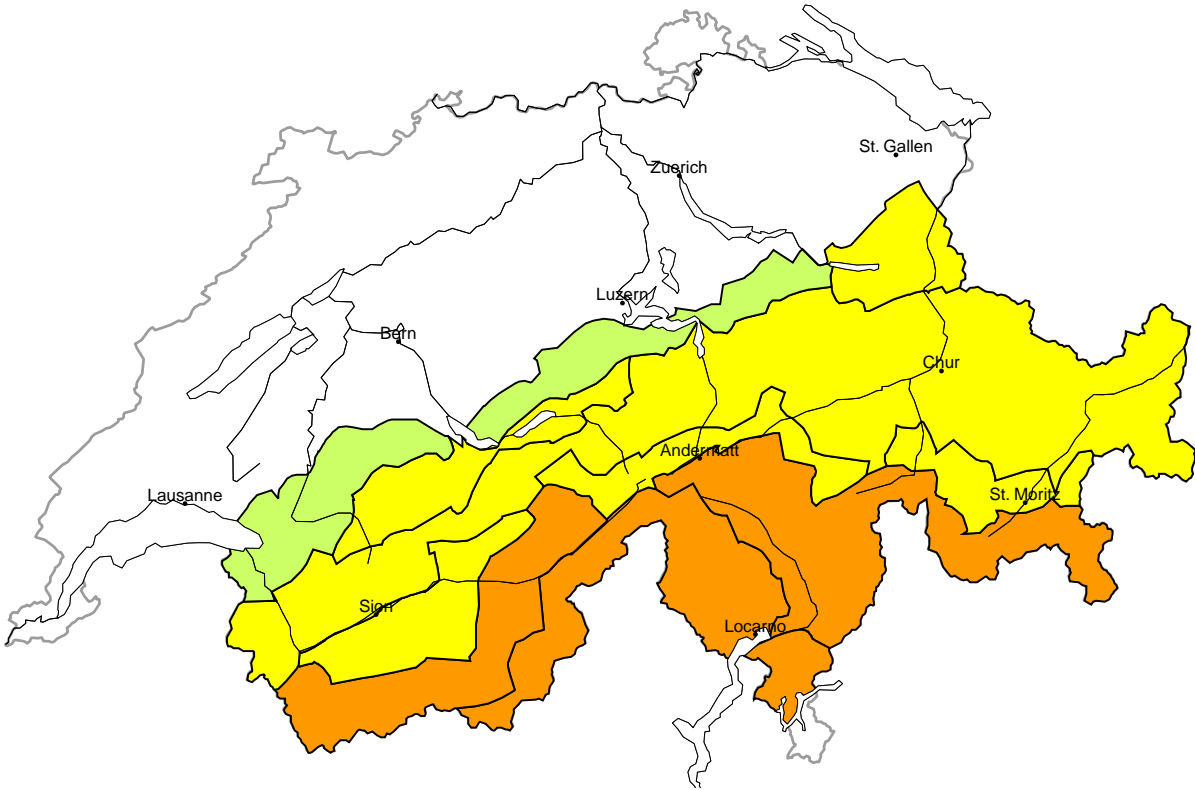


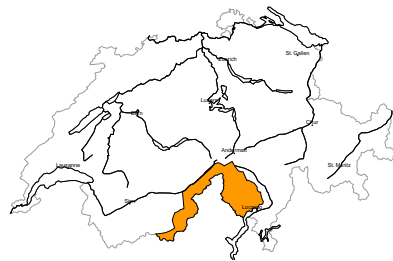
Danger d'avalanche

actualisé le 1.5.2024, 17:00



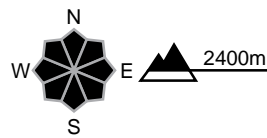
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



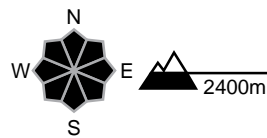
Description des dangers

Précipitations intensives: La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée souvent grandes constituent le danger principal. Des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont possibles, également de grande taille. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches.  
Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Marqué (3)

Neige humide

Endroits dangereux

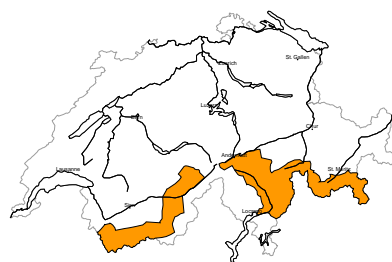


Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre avec la pluie. Elles peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé. Elles peuvent de manière isolée avancer loin et menacer en partie les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

**région B**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



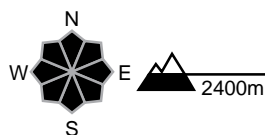
**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Marqué (3)**

**Neige humide**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre avec la pluie. Elles peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé. Elles peuvent de manière isolée avancer loin et menacer en partie les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

**région C**

**Marqué (3)**



**Neige humide**

**Endroits dangereux**



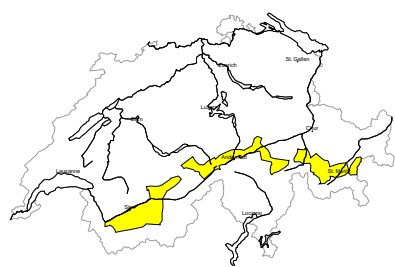
**Description des dangers**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre avec la pluie. Elles peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé. Elles peuvent de manière isolée avancer loin et menacer en partie les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.



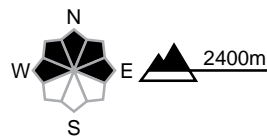
région D

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



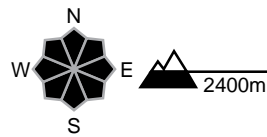
Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

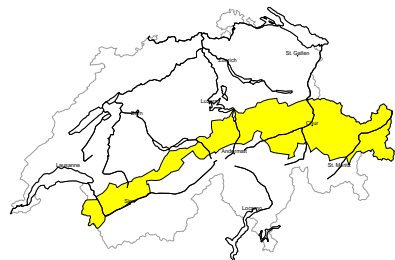


Description des dangers

Des avalanches mouillées sont possibles. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

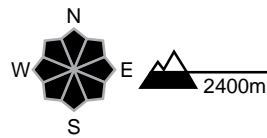
région E

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches mouillées sont possibles. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

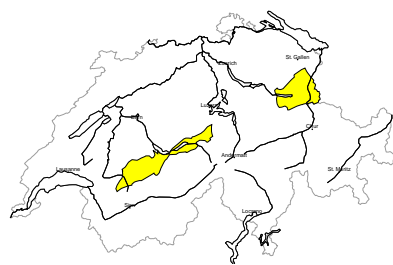
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Ceci surtout sur les pentes très raides. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en haute montagne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

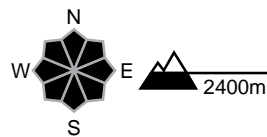
région F

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches mouillées sont possibles. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.  
Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille.  
Prudence en présence de fissures de glissement.

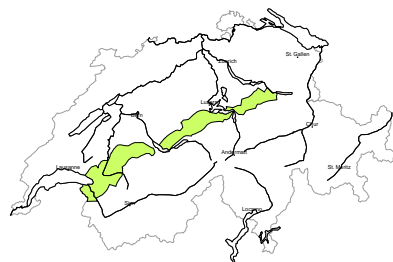
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement petites.  
Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement petites.  
Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches mouillées de petite et moyenne taille sont possibles.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.5.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, la neige fraîche et la neige soufflée sont instables en altitude. En dessous de 2400 m environ, le manteau neigeux est fragilisé dans ces régions par des pluies parfois intensives. Dans les autres régions, la surface de la neige est en de nombreux endroits en altitude dure et marquée par des températures douces et un vent fort de secteur sud.

Le manteau de neige ancienne est humidifié jusqu'à plus de 3000 m sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, et jusqu'à 2500 m environ sur les pentes exposées au nord. Des avalanches de plaque de neige mouillée, même de grande ampleur, sont possibles, surtout dans les régions intra-alpines, en raison de la reprise de l'humidification sur les pentes exposées au nord.

Des avalanches de glissement restent possibles, de plus en plus souvent à nouveau aussi à haute altitude.

### Rétrospective météo du mercredi 01.05.2024

Le temps était souvent nuageux; dans le sud, il y a eu des précipitations. La limite des chutes de neige se situait entre 2200 et 2400 m.

#### Neige fraîche

Du mardi soir jusqu'au mercredi après-midi au-dessus de 2800 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis la vallée de la Saas au col du Simplon: de 20 à 40 cm
- Reste de la crête principale des Alpes valaisannes, Bedretto, région d'Aletsch: de 5 à 15 cm

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et +6 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud modéré, mais parfois fort sur la crête nord des Alpes

### Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 02.05.2024

Il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire; elles seront intenses surtout dans le sud. La limite des chutes de neige descendra depuis 2300 m à environ 1800 m. Dans l'est, le temps sera généralement sec avec parfois des éclaircies.

#### Neige fraîche

Depuis mercredi après-midi jusqu'à jeudi après-midi au-dessus de 2600 m environ:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais, nord et centre du Tessin: de 30 à 50 cm
- Reste de la crête principale des Alpes, région d'Aletsch: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +4 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud, faible à modéré mais temporairement fort en altitude dans le sud et l'est

### **Tendance jusqu'à samedi 04.05.2024**

Le temps sera souvent nuageux et quelques précipitations tomberont sur une grande partie du territoire jusqu'à samedi matin. La limite des chutes de neige se situera entre 1500 et 1800 m. Dans le nord, on prévoit souvent en altitude de 10 à 20 cm de neige fraîche, alors que dans le sud, il ne neigera qu'un peu. Le vent sera généralement faible à modéré de directions variables. Samedi, le temps sera partiellement ensoleillé.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement dans le nord vendredi, mais il diminuera ailleurs. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.