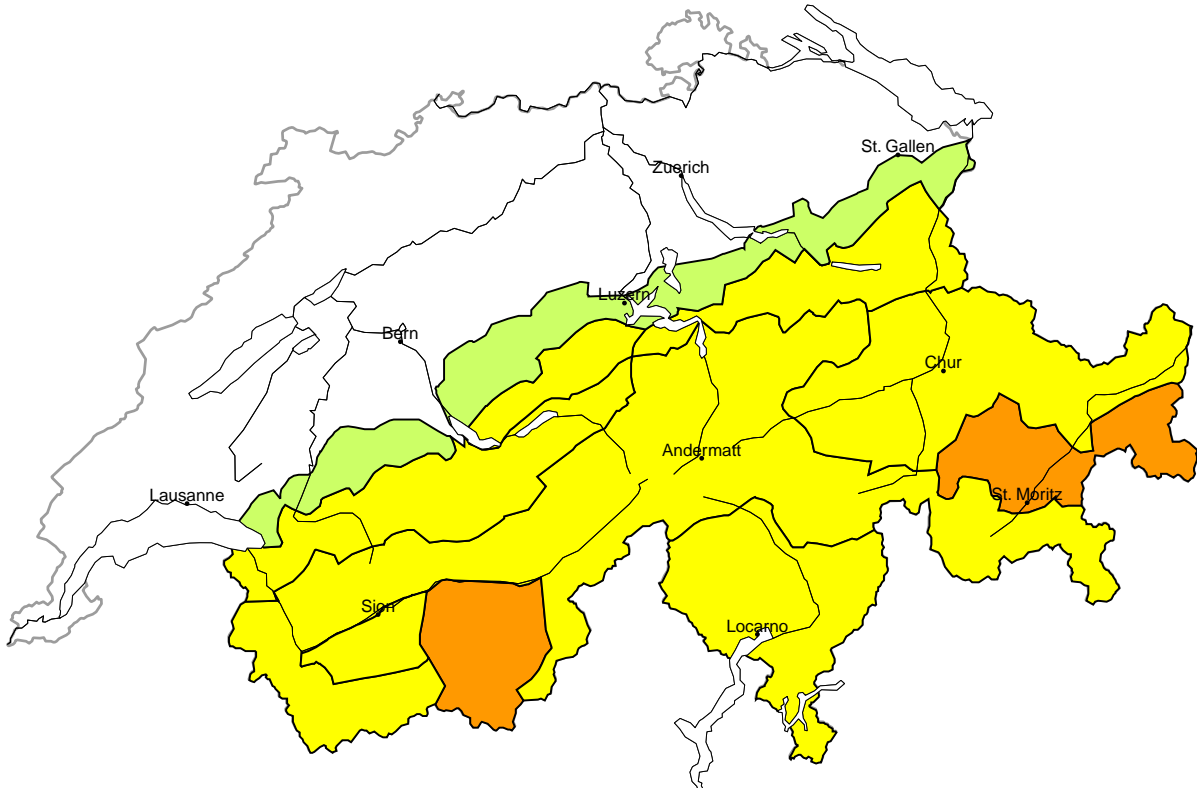
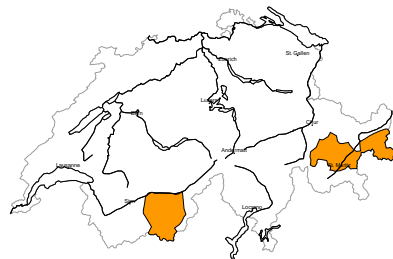


Danger d'avalanche

actualisé le 5.4.2024, 08:00

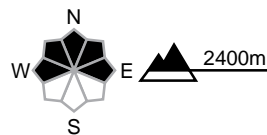


région A Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



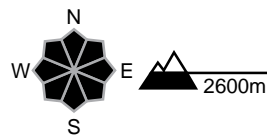
Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ceci particulièrement sur les terrains rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles en altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

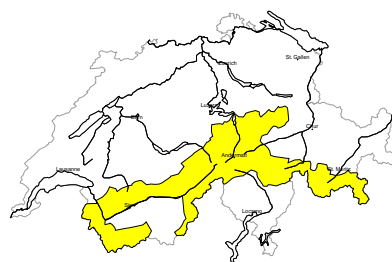


Description des dangers

Des avalanches de glissement de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles.

**région B**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les avalanches sont de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Limité (2)**

**Neige humide, Neige glissante**

**Endroits dangereux**

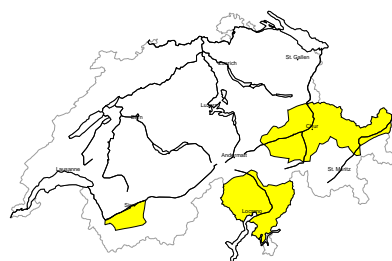


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles.

**région C**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Limité (2)**

**Neige humide, Neige glissante**

**Endroits dangereux**

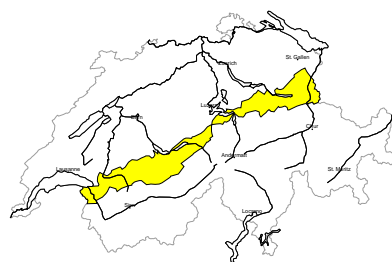


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles.

**région D**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



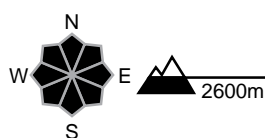
**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Limité (2)**

**Neige humide, Neige glissante**

**Endroits dangereux**

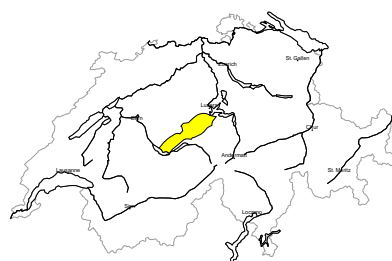


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles.

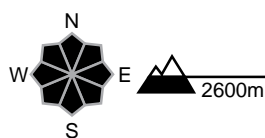
**région E**

**Limité (2)**



**Neige humide, Neige glissante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles.

**Faible (1)**

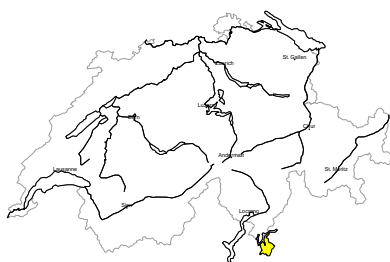
**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

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.



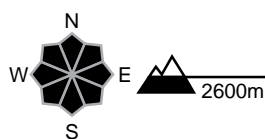
**région F**

**Limité (2)**



**Neige humide, Neige glissante**

**Endroits dangereux**

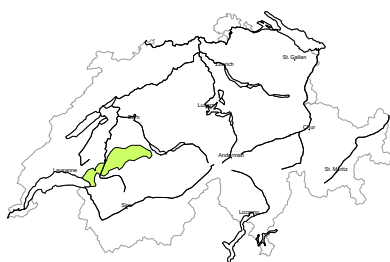


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles.

**région G**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

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.

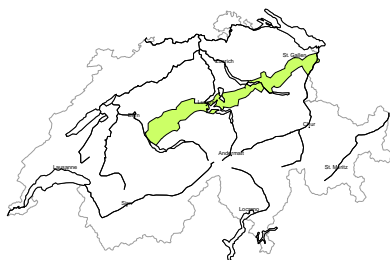
**Faible (1)**

**Neige glissante**

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

**région H**

**Faible (1)**



**Neige glissante**

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.4.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Les hauteurs de neige sont souvent supérieures aux valeurs moyennes au-dessus de 2000 m, et elles sont nettement supérieures à ces valeurs au-dessus de 2500 m. La plupart des stations de mesure de haute altitude situées le long de la crête principale des Alpes affichent des records de hauteur de neige pour un début de mois d'avril. Aux moyennes altitudes, les hauteurs de neige sont généralement inférieures aux moyennes dans le nord et supérieures aux moyennes dans le sud. Sur les champs de mesure plats en dessous de 1500 m, il y a encore un peu de neige, surtout dans la région du Gothard.

Sous l'influence d'un vent parfois fort de secteur ouest, des accumulations de neige soufflée se sont formées au cours des derniers jours et sont encore en partie instables, surtout en altitude. Des ruptures d'avalanches isolées dans les couches profondes du manteau neigeux ont été observées au cours du week-end de Pâques dans le sud du Valais, dans le centre des Grisons et en Engadine. Sur le versant nord des Alpes et le versant sud des Alpes, il n'y a pratiquement pas de couches fragiles profondes dans le manteau neigeux.

En dessous de 2200 m environ, le manteau neigeux est largement humidifié, et sur les versants sud, il est humide sous la neige fraîche jusqu'à 3000 m environ. Avec le fort radoucissement et le rayonnement solaire, la probabilité de coulées et d'avalanches humides augmentera. Des avalanches de glissement seront à nouveau de plus en plus possibles. Elles pourront atteindre une grande taille, voire une très grande taille dans les régions bien enneigées du sud.

### Rétrospective météo du jeudi 4 avril 2024

Pendant la nuit, il y a eu localement de faibles précipitations dans l'ouest et le nord, sous forme de neige au-dessus de 1800 m environ. En journée, le temps a été souvent nuageux dans le nord et partiellement ensoleillé avec des bancs de nuages dans les régions intra-alpines et dans le sud.

#### Neige fraîche

pendant la nuit de mercredi à jeudi, au-dessus de 2200 m environ :

- à l'ouest et dans la région du Gothard : 5 cm, localement jusqu'à 10 cm
- sinon : moins ou sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +3 °C; isotherme zéro degré à 2500 m

#### Vent

au nord, modéré à fort ; ailleurs, faible à modéré de secteur ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 05 avril 2024

Dans la nuit de jeudi à vendredi, le ciel sera partiellement nuageux dans le nord et des averses faibles seront localement possibles sur l'est du versant nord des Alpes et dans le Prättigau. En journée, le temps sera généralement ensoleillé avec des bancs de nuages. Dans le sud, après une nuit claire, le temps sera partiellement ensoleillé. En altitude, le temps se radoucira nettement, l'isotherme zéro degré remontant en cours de journée pour atteindre environ 3400 mètres.

#### Neige fraîche

-

#### Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre +8 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

#### Vent

- modéré à fort à l'ouest et au nord, faible à modéré ailleurs, de secteur sud-ouest à ouest
- dans les vallées alpines du nord, foehn de sud se levant en cours de journée

## **Tendance jusqu'au dimanche 07 avril 2024**

Le week-end, le temps sera généralement ensoleillé avec des bancs de nuages élevés par moments. Avec l'isotherme zéro degré à environ 4000 m, il fait particulièrement chaud pour la saison. Une diminution de la visibilité due au sable du Sahara sera possible, surtout le dimanche. Le vent de sud-ouest sera faible à modéré, et dimanche, modéré à fort dans le nord. Un foehn de sud modéré soufflera dans les vallées alpines du nord.

Le danger d'avalanches sèches diminuera dans le sud, alors qu'il pourra augmenter légèrement dans certaines régions du nord avec le vent fort du sud.

Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera à chaque fois nettement en cours de journée sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement. Il faudra à nouveau s'attendre à davantage d'avalanches de glissement. Elles pourront partir à tout moment et atteindre une grande taille, voire localement une très grande taille dans le sud. Les randonnées, les descentes en hors-piste et les montées vers les refuges devront commencer tôt et se terminer à temps.