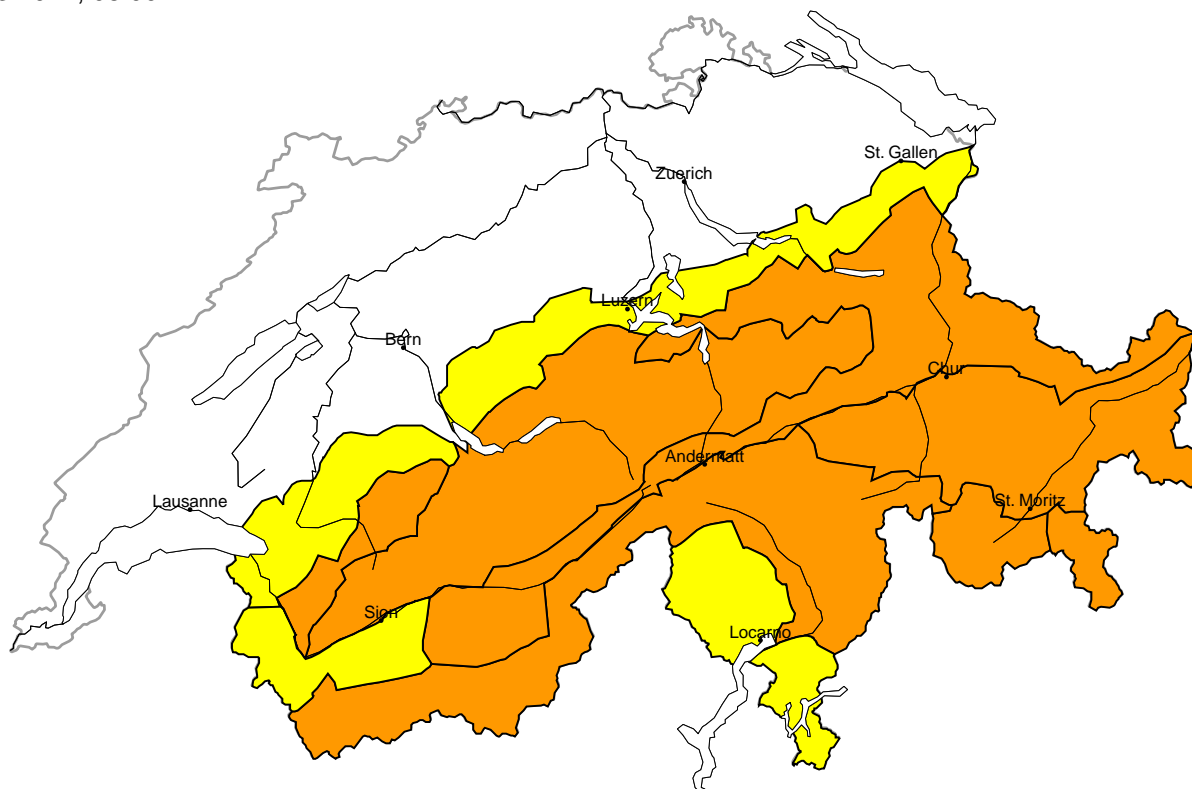


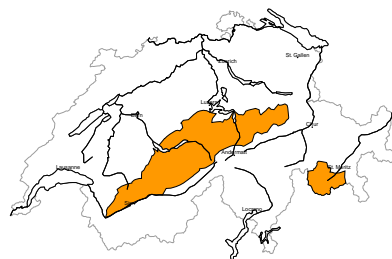
## Danger d'avalanche

actualisé le 7.3.2024, 08:00



### région A

### Marqué (3=)



#### Neige fraîche

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Limité (2)

#### Neige humide, Neige glissante

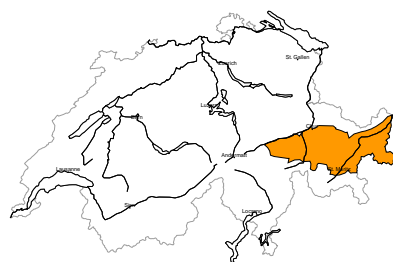
Sur les pentes très raides ensoleillées des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud surtout en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



région B

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes très raides ensoleillées des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud surtout en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

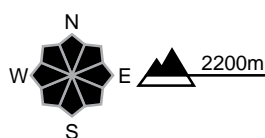
région C

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent du nord modéré constituent le danger principal. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

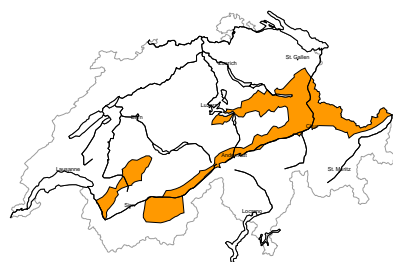
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes très raides ensoleillées des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud surtout en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région D

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

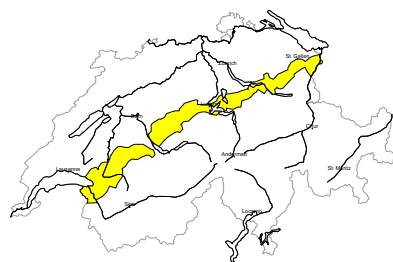
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes très raides ensoleillées des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud surtout en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

Limité (2+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Ceci particulièrement sur les pentes très raides. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

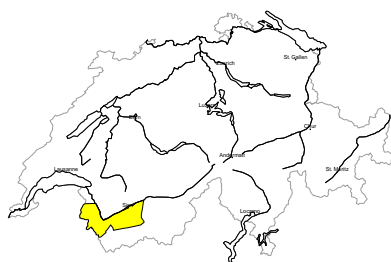
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre surtout sur les pentes très raides herbeuses. Des avalanches de glissement peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région F

Limité (2+)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des personnes. Ceci particulièrement sur les pentes très raides. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

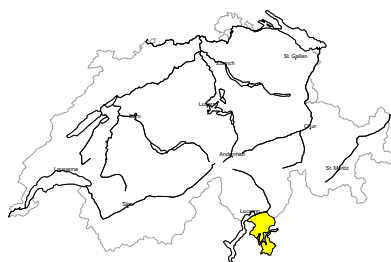
Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes très raides ensoleillées des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud surtout en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région G

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de mercredi sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

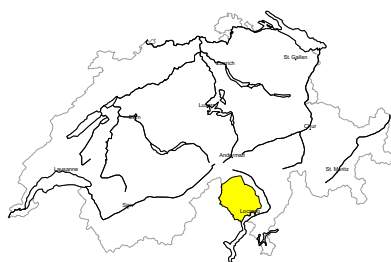
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre surtout sur les pentes très raides herbeuses. Des avalanches de glissement peuvent atteindre une taille moyenne.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

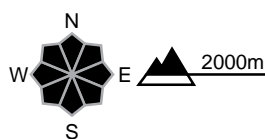
région H

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de mercredi sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes très raides ensoleillées des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud surtout en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.3.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée parfois épaisses de mardi et mercredi sont instables. Ces couches sont en partie recouvertes de neige meuble, ce qui rend les endroits dangereux difficilement reconnaissables. Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits. Le manteau de neige ancienne renferme cependant différentes croûtes et, entre elles, des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, dans lesquelles des avalanches ont encore été déclenchées par des personnes il y a quelques jours, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons.

Des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2400 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande taille.

### Rétrospective météo du mercredi 06.03.2024

Pendant la nuit de lundi à mardi, il a neigé sur une grande partie du territoire, les chutes de neige étant particulièrement intenses depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'à la Reuss, dans le val Bregaglia et dans la région de la Bernina. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1400 m environ à plus ou moins 800 m. Les chutes de neige ont diminué en cours de journée. L'extrême sud a bénéficié d'éclaircies.

#### Neige fraîche

Depuis mardi après-midi jusqu'à mercredi après-midi:

- Crête nord des Alpes depuis la Gemmi jusqu'à la Reuss: de 50 à 80 cm
- Crête nord des Alpes depuis les Dents de Morcles jusqu'à la Gemmi, reste du centre du versant nord des Alpes, Alpes Glaronnaises, Avers, Bivio, val Bregaglia et région de la Bernina: de 30 à 50 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 15 à 30 cm

#### Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, -5 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, généralement modéré, sinon faible à modéré de secteur nord

### Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 07.03.2024

Dans la nuit de mercredi à jeudi, les chutes de neige cesseront également dans l'est. Ensuite, le ciel se dégagera à partir de l'ouest. La journée sera ensoleillée en montagne. Le long des Préalpes, le temps sera partiellement nuageux.

#### Neige fraîche

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons, encore quelques centimètres au-dessus de 1000 m environ.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C

#### Vent

- En soirée, sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi qu'en altitude, encore modéré de secteur nord à nord-est
- En journée, vent faible

### **Tendance jusqu'au samedi 09.03.2024**

Dans le sud, les deux journées seront nuageuses. Vendredi, il neigera d'abord un peu, puis samedi, il faudra s'attendre à de 20 à 30 cm de neige fraîche dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes de la crête principale des Alpes valaisannes et de l'ouest du Tessin. La limite des chutes de neige sera de 1000 m. Dans le nord, ces deux journées seront assez ensoleillées. Vendredi, un vent fort de secteur sud soufflera sur la crête principale des Alpes et sur la crête nord des Alpes, et le foehn sera fort dans les vallées alpines. Le vent de secteur sud se renforcera encore un peu samedi.

Le vent fort du sud transportera la neige fraîche dans le sud et, d'une manière générale, également l'abondante neige meuble de cette semaine. Les grandes accumulations de neige soufflée se décrocheront facilement. La situation avalancheuse ne changera guère et restera critique pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.