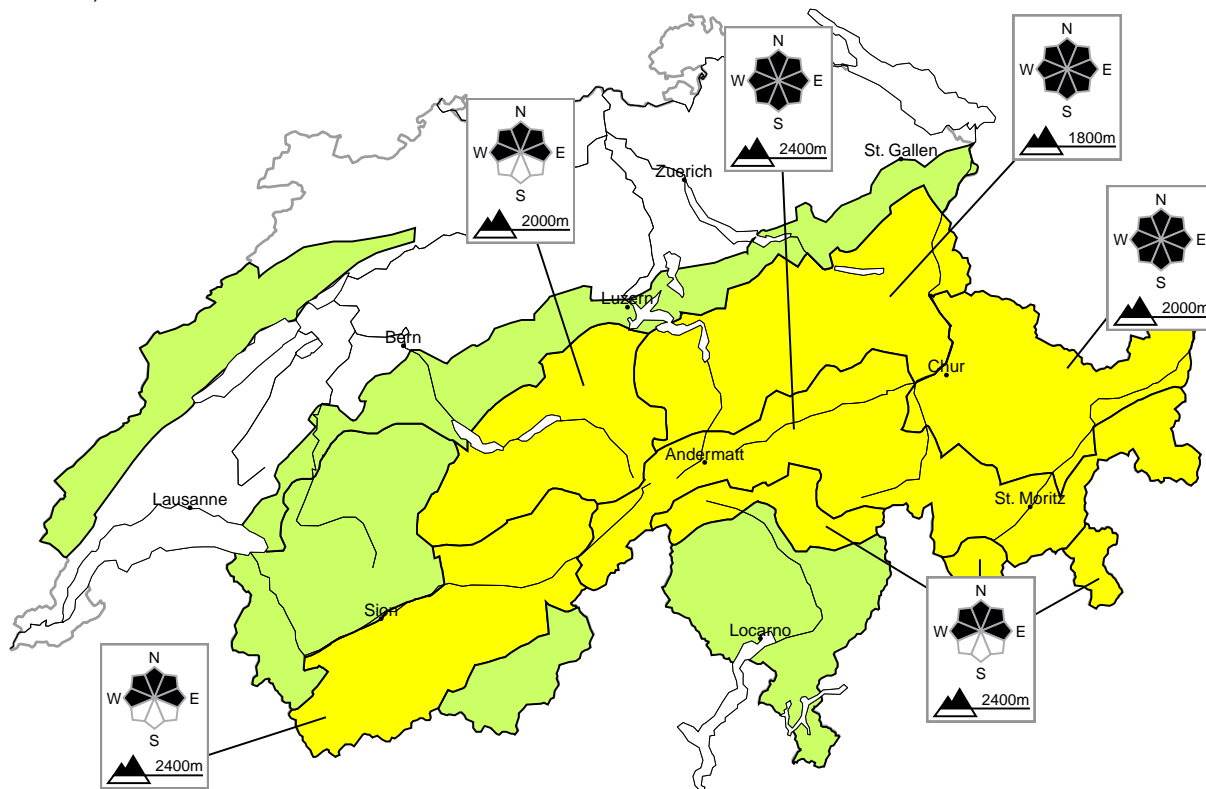


# Attention à la neige ancienne fragile. Des avalanches mouillées en cours de journée

Édition: 12.2.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 13.2.2023, 17:00

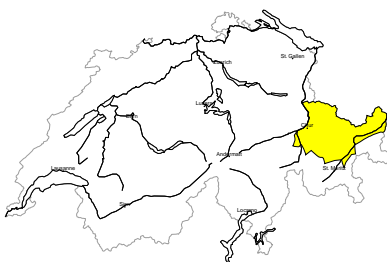
## Avalanches sèches

actualisé le 12.2.2023, 17:00



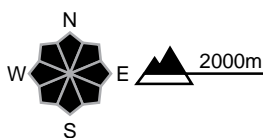
Sec, région A

Limité, degré 2+



### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne fragile 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. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu sur les pentes raides au soleil. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)**

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort

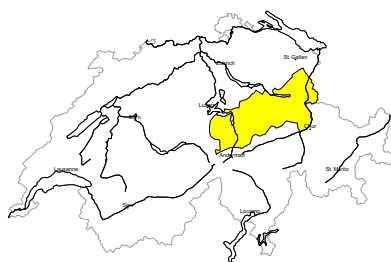


5 très fort



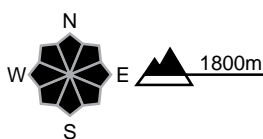
Sec, région B

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

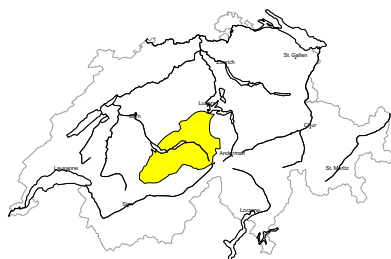
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu sur les pentes raides au soleil.

Un choix prudent des itinéraires est important.

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)**

Sec, région C

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

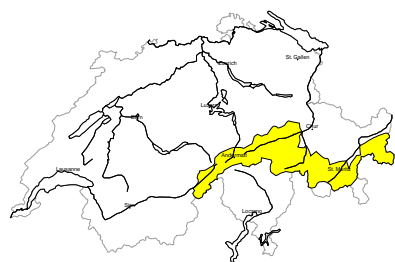
Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des personnes. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu sur les pentes raides au soleil. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)**



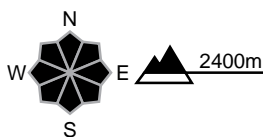
Sec, région D

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

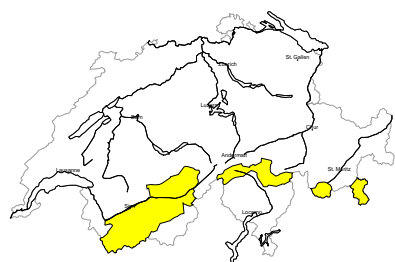
Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu sur les pentes raides au soleil.

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

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)**

Sec, région E

Limité, degré 2-



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

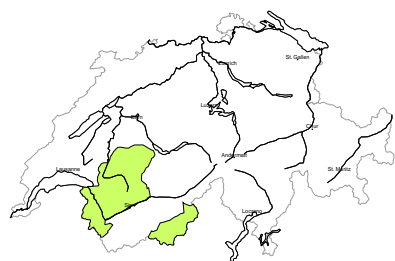
Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente sur les pentes raides au soleil.

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

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)**

Sec, région F

Faible, degré 1



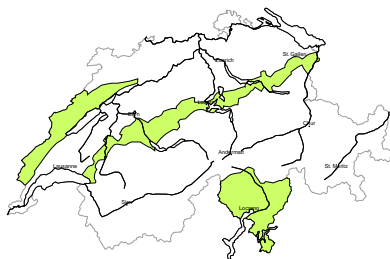
**Avalanches sèches: aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu sur les pentes raides au soleil.

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)**

Sec, région G

Faible, degré 1



**Avalanches sèches: aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Il n'y a que peu de neige.

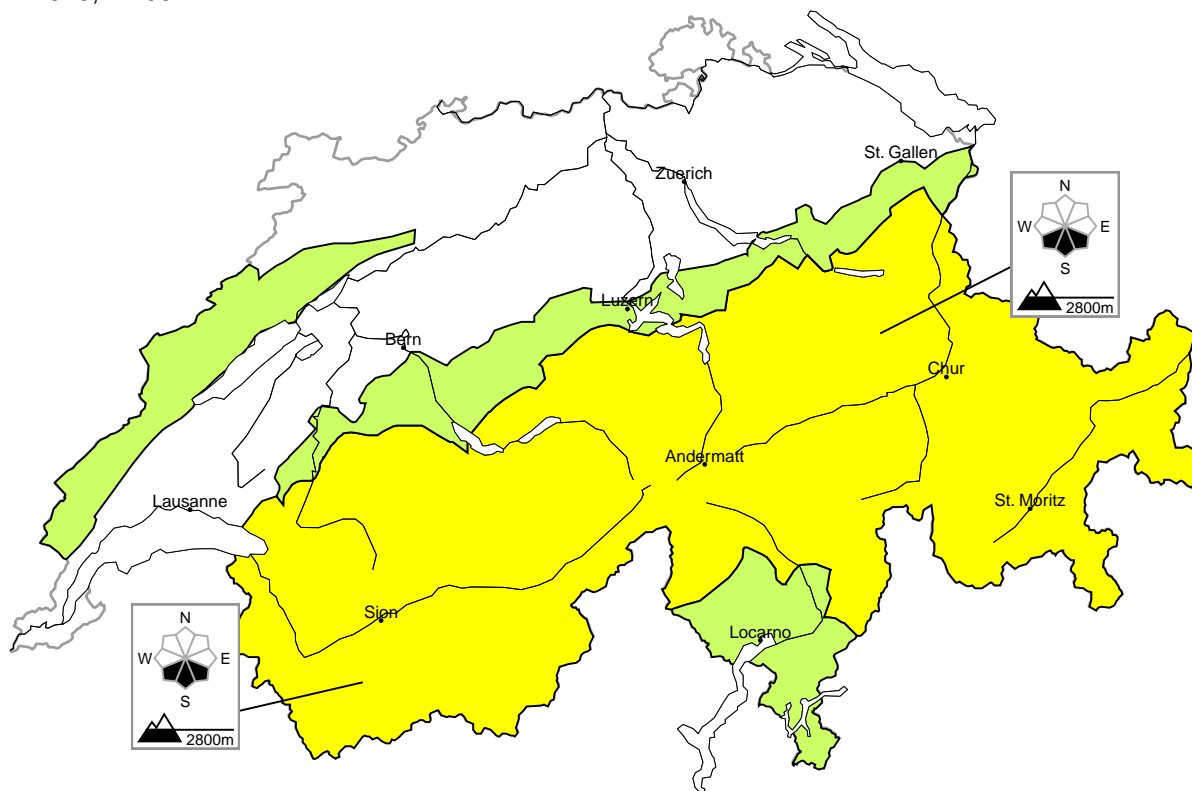
Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)**



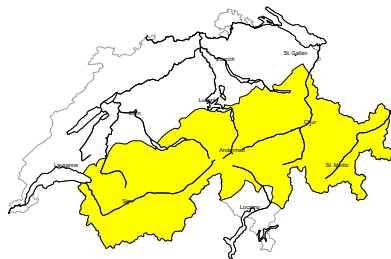
## Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 12.2.2023, 17:00



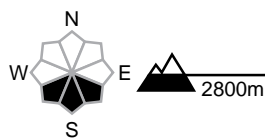
### Mouillé, région A

### Limité, degré 2



#### Avalanches mouillées en cours de journée

##### Endroits dangereux



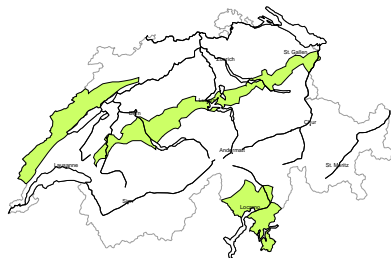
##### Description des dangers

Avec le réchauffement diurne des avalanches mouillées de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

**Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)**

### Mouillé, région B

### Faible, degré 1



#### Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne de rares coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

**Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)**

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.2.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Sur une grande partie du territoire, le manteau neigeux renferme des couches de neige meuble et métamorphosée à grains anguleux. Sur le versant nord des Alpes, elles se trouvent souvent dans la partie supérieure du manteau neigeux. C'est surtout dans le sud du Valais et dans les Grisons que tout le manteau neigeux est parfois meuble et métamorphosé à grains anguleux. En direction de l'est, les couches métamorphosées à grains anguleux sont recouvertes de neige fraîche et de neige soufflée du week-end dernier. Dans les autres régions, les accumulations de neige soufflée parfois relativement anciennes et recouvrant des couches fragiles à grains anguleux peuvent encore se décrocher. Dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est la meilleure et il n'y a pratiquement pas de couches fragiles marquées dans le manteau neigeux. Avec le réchauffement et l'ensoleillement, il faut s'attendre en cours de journée à des avalanches de neige mouillée sur les pentes très raides exposées au sud.

### Rétrospective météo du dimanche, 12.02.2023

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée et douce.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et +3 °C dans l'est

#### Vent

Vent faible à modéré de secteur nord-est

### Prévisions météo jusqu'au lundi, 13.02.2023

Après une nuit claire, le temps en journée sera ensoleillé et doux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de +4 °C; isotherme zéro degré à environ 3000 m

#### Vent

Généralement faible

### Tendance jusqu'au mercredi, 15.02.2023

Après des nuit claires, les journées seront ensoleillées et douces. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore lentement. Il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement sur les pentes très raides et ensoleillées.