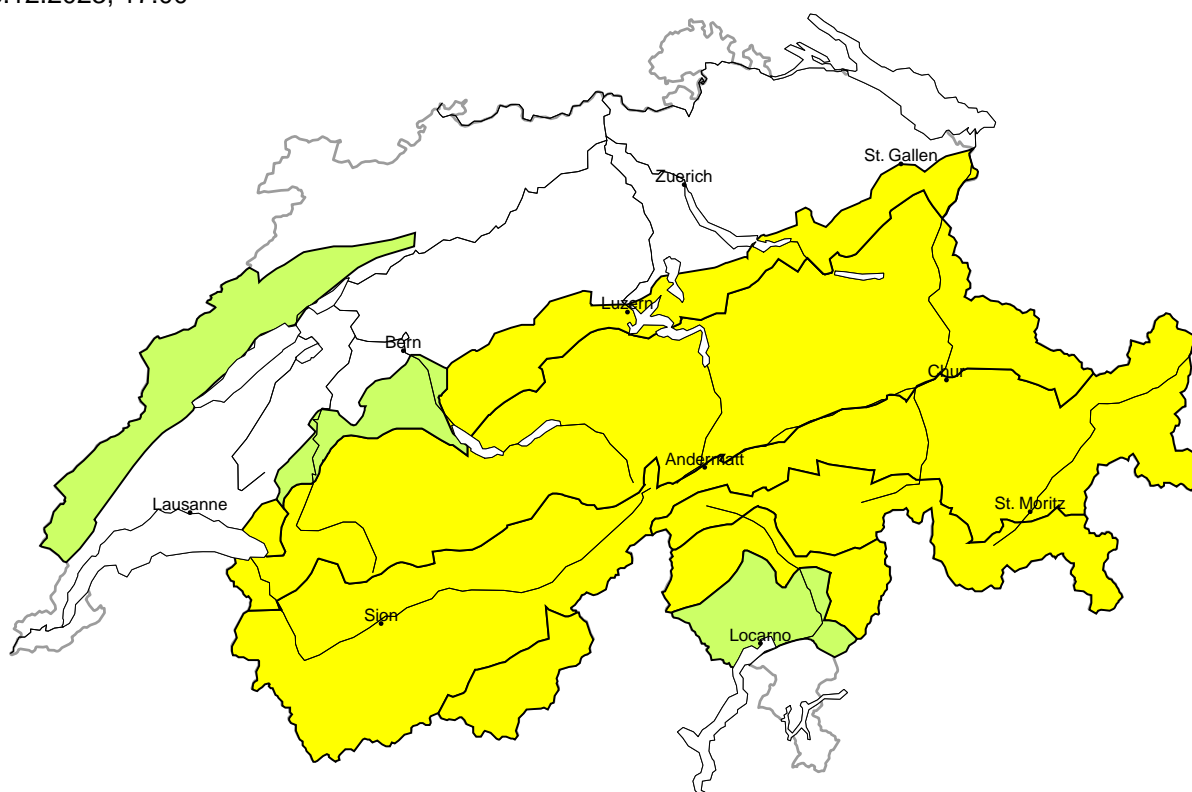


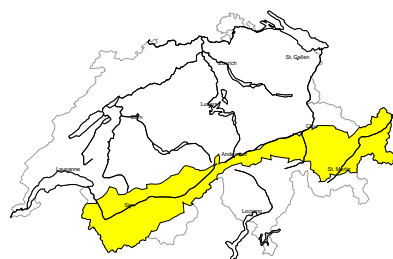
## Danger d'avalanche

actualisé le 16.12.2023, 17:00



## région A

## Limité (2=)



## Neige ventée

## Endroits dangereux



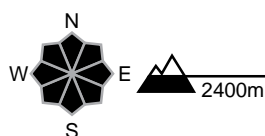
## Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière très isolée dans la neige ancienne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Limité (2)

## Avalanches de fond

## Endroits dangereux

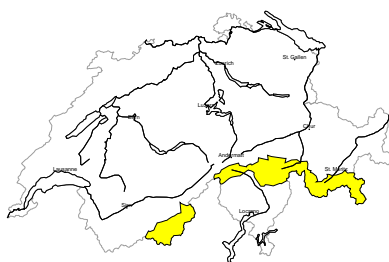


## Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

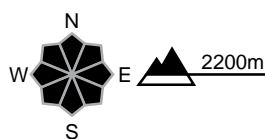
## région B

## Limité (2=)



## Neige ventée, Couche fragile persistante

## Endroits dangereux



## Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord. Celles-ci constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

## Limité (2)

## Avalanches de fond

## Endroits dangereux

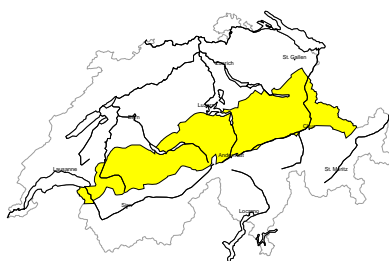


## Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## région C

## Limité (2=)



## Neige ventée

## Endroits dangereux



## Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Limité (2)

## Avalanches de fond

## Endroits dangereux

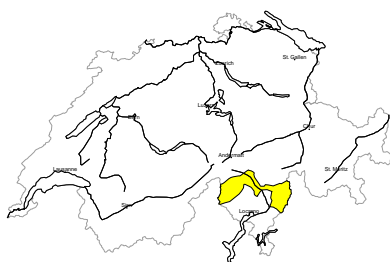


## Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

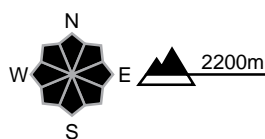
## région D

## Limité (2=)



## Neige ventée, Couche fragile persistante

## Endroits dangereux

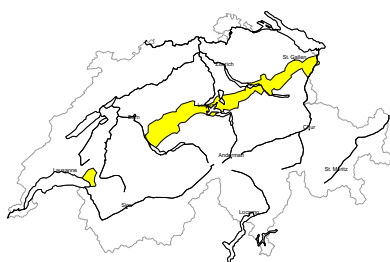


## Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord. Celles-ci constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

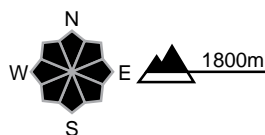
## région E

## Limité (2=)



## Neige ventée

## Endroits dangereux



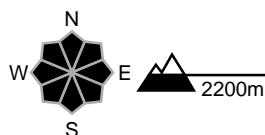
## Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Limité (2)

## Avalanches de fond

## Endroits dangereux

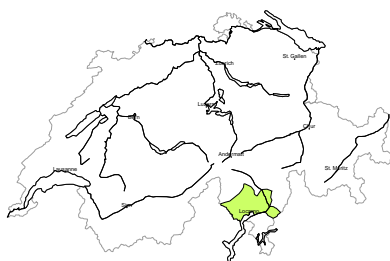


## Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

## région F

## Faible (1)

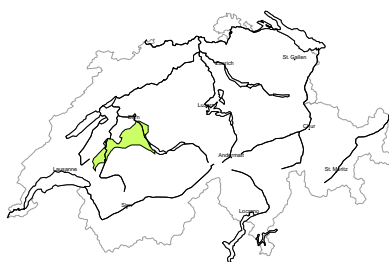


## Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec le vent de nord. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. 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**

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

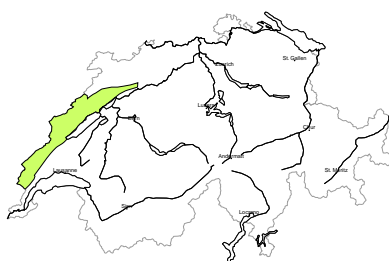
## Faible (1)

**Avalanches de fond**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

## région H

## Faible (1)

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.12.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Les grandes quantités de neige fraîche de la semaine qui s'achève se tassent et se consolident. A haute altitude, il y a sur une grande partie du territoire environ deux fois plus de neige que la normale au début de décembre. La constitution du manteau neigeux est généralement bonne. Les avalanches ne peuvent généralement être déclenchées que dans les couches proches de la surface. Des couches fragiles dans la neige ancienne se trouvent en partie dans le voisinage de croûtes relativement anciennes dues à la pluie, mais elles sont souvent tellement profondes dans le manteau neigeux que leur décrochement ne peut guère être provoqué par des personnes. Dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans le Moesano, dans le val Bregaglia et le val Poschiavo, les hauteurs de neige en altitude sont conformes aux valeurs moyennes. Dans ces régions, des personnes peuvent localement provoquer le décrochement des couches fragiles relativement anciennes. En particulier en dessous de 2400 m, des avalanches de glissement restent possibles.

### Rétrospective météo du samedi 16.12.2023

En montagne, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et le sud et 0 °C dans l'est

#### Vent

En altitude et sur le versant sud des Alpes jusque dans les vallées, vent du nord modéré à fort

### Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 17.12.2023

Le temps sera ensoleillé

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C; isotherme zéro degré au-dessus de 3000 m

#### Vent

Pendant la nuit, encore modéré à fort en altitude de secteur nord-est, mais faible en journée

### Tendance jusqu'au mardi 19.12.2023

Le temps sera ensoleillé et doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec la douceur du temps et l'ensoleillement, il faudra s'attendre à davantage d'avalanches de glissement. Par ailleurs, des avalanches de neige humide seront possibles sur les pentes ensoleillées très raides.