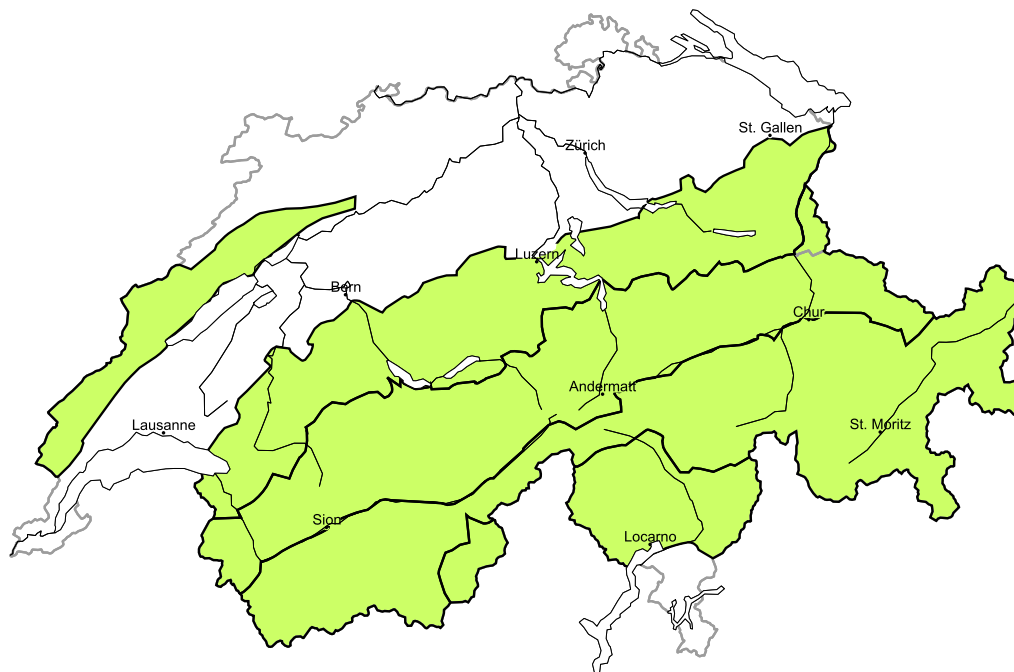


## Situation avalancheuse favorable

Édition: 6.3.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 6.3.2022, 17:00

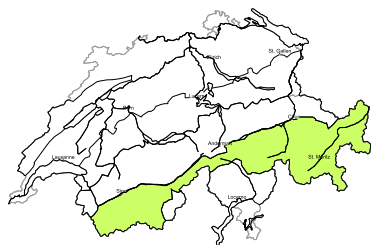
### Danger d'avalanche

actualisé le 6.3.2022, 08:00



#### région A

Faible, degré 1

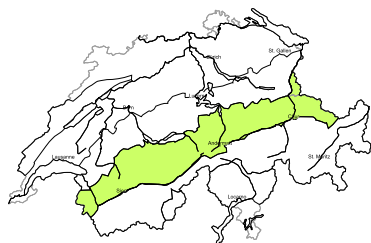


#### Neige ancienne

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m sur les terrains rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un.

#### région B

Faible, degré 1



#### Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m sur les terrains rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée. Elles peuvent se déclencher spontanément surtout sur les pentes raides au soleil et atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

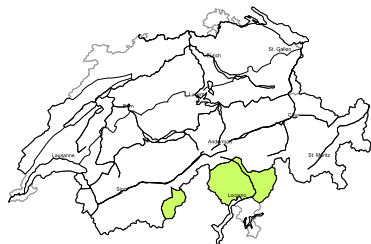
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la  
neige et des avalanches SLF  
www.slf.ch

**région C**

**Faible, degré 1**



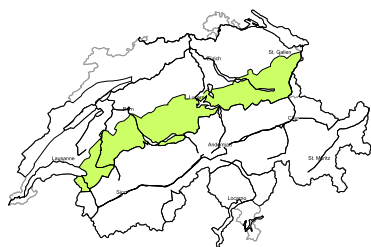
**Situation avalancheuse typique vague**

Il n'y a que peu de neige.

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 D**

**Faible, degré 1**



**Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague**

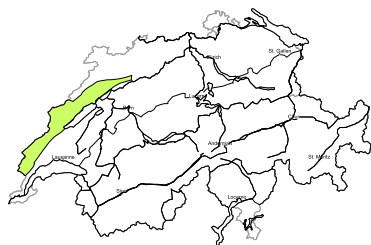
Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée. Elles peuvent se déclencher spontanément surtout sur les pentes raides au soleil et atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

**région E**

**Faible, degré 1**



**Situation avalancheuse typique vague**

Des endroits dangereux très isolés se situent surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.3.2022, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le sud du Valais ainsi que dans les régions intra-alpines et du sud des Grisons, le manteau neigeux renferme en profondeur des couches fragiles. Bien que ces couches soient très marquées à certains endroits, il n'y a, depuis une semaine, plus d'informations relatives à des déclenchements d'avalanches dans ces couches.

Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Les tests de stabilité montrent néanmoins parfois, ici aussi, des ruptures dans des couches proches de la surface.

Des avalanches de glissement sont localement toujours possibles, surtout sur le versant nord des Alpes.

Dans le sud, il y a exceptionnellement peu de neige; de nombreuses stations de mesure affichent moins de neige que jamais en cette période de l'année. Avec le mince manteau neigeux souvent composé de neige métamorphosée à grains anguleux, il y a actuellement sur les glaciers un danger accru de tomber dans des crevasses, tout particulièrement dans les régions de Zermatt et de Saas Fee.

### Rétrospective météo du samedi, 05.03.2022

Après une nuit généralement claire, la journée était ensoleillée. Dans l'extrême sud, le ciel était nuageux pendant la nuit et la matinée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C

#### Vent

Vent de secteur nord-est généralement faible, mais modéré en haute montagne

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 06.03.2022

Après une nuit claire, la journée sera ensoleillée. Dans l'extrême sud, il y aura quelques champs nuageux pendant la nuit et le matin.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -7 °C

#### Vent

Vent de secteur nord-est généralement faible, mais modéré en haute montagne

### Tendance jusqu'à mardi, 08.03.2022

Après des nuits claires, les journées seront ensoleillées. Il fera plutôt frais avec un vent généralement faible de secteur nord-est. L'isotherme zéro degré se situera en dessous de 1500 m.

La situation avalancheuse restera bonne. Il y a localement des endroits dangereux, en particulier sur les pentes très raides à l'ombre dans les régions intra-alpines. Des avalanches de glissement sont possibles.