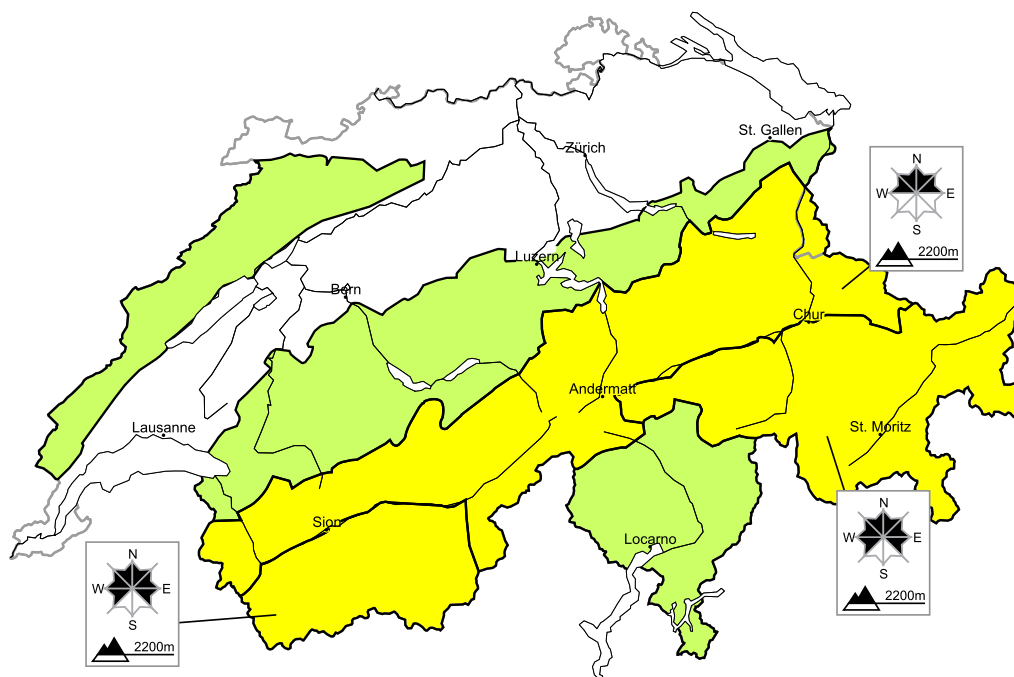


# Neige ancienne fragile dans les Grisons et dans le Valais. Des avalanches mouillées en cours de journée

Édition: 21.2.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 21.2.2021, 17:00

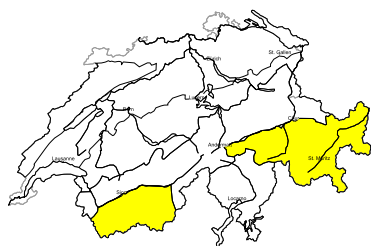
## Avalanches sèches

actualisé le 21.2.2021, 08:00



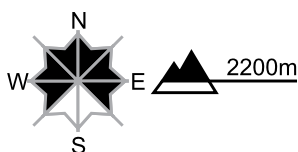
### Sec, région A

### Limité, degré 2



### Neige ancienne, neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme sur les terrains rarement fréquentés.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Un choix très prudent des itinéraires est approprié. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

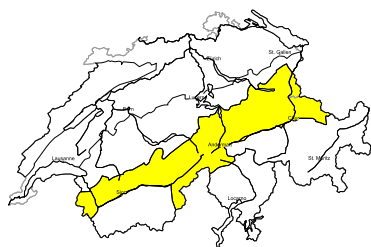
3 marqué

4 fort

5 très fort

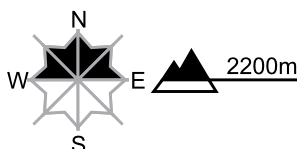
**Sec, région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

En matinée situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

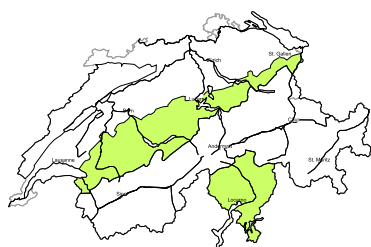
De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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

**Sec, région C**

**Faible, degré 1**



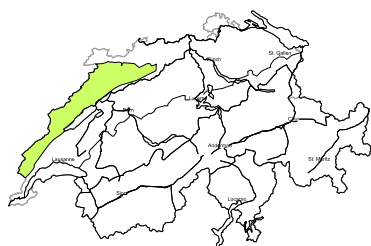
**Situation avalancheuse typique vague**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à haute altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

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

**Sec, région D**

**Faible, degré 1**



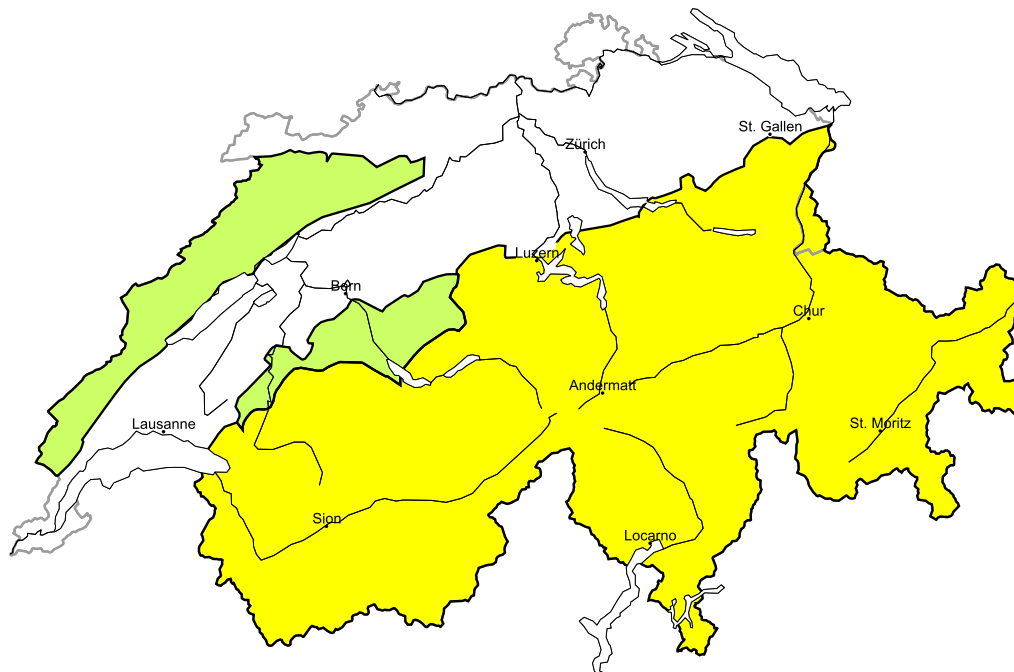
**Situation avalancheuse typique vague**

Il ne faut pas s'attendre à des avalanches sèches.

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

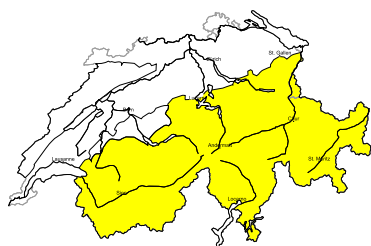
## Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 21.2.2021, 08:00



### Mouillé, région A

### Limité, degré 2



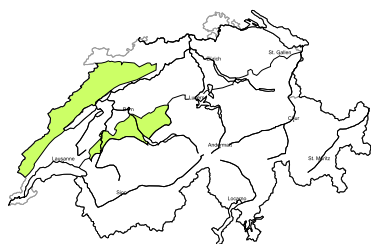
#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Elles peuvent souvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.

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

### Mouillé, région B

### Faible, degré 1



#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

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

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.2.2021, 17:00

### Manteau neigeux

En altitude, le vent fort de secteur sud donne lieu à la formation de petites accumulations de neige soufflée sur les pentes à l'ombre, surtout sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes.

La neige ancienne proche du sol renferme encore des couches fragiles, au-dessus de 2200 m sur les pentes exposées au nord et un peu plus haut sur les pentes orientées au sud. Ces couches sont les plus marquées dans les Grisons et dans le sud du Valais. Sous l'influence du réchauffement et de l'ensoleillement, c'est surtout dans ces régions que le risque de déclenchement d'avalanches de neige sèche augmente légèrement en cours de journée dans la neige ancienne proche du sol.

Pendant la nuit claire, une croûte portante de regel se forme jusqu'à haute altitude à la surface neigeuse sur les pentes raides orientées au sud. Avec le dégel de la croûte, le manteau neigeux perd de sa stabilité. En cours de journée, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée, surtout sur les pentes orientées au sud. Avec la persistance de températures douces, le nombre d'avalanches de glissement augmente légèrement.

### Rétrospective météo du samedi, 20.02.2021

La nuit de vendredi à samedi était couverte dans le Tessin et claire ailleurs. Dans le Tessin, le ciel est souvent resté nuageux pendant la journée. Dans les autres régions, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur sud, faible à modéré, mais dans la région du Gothard et dans l'extrême ouest généralement modéré

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 21.02.2021

La nuit de samedi à dimanche sera partiellement nuageuse dans l'extrême sud, mais claire ailleurs. La journée sera ensoleillée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le nord et en général en altitude, vent de secteur sud modéré, mais devenant de plus en plus fort en cours de journée
- Dans les vallées du nord touchées par le foehn, foehn modéré à fort

### Tendance jusqu'à mardi, 23.02.2021

Les nuits seront généralement claires. Lundi, le temps sera assez ensoleillé. Au cours de l'après-midi, il y aura des champs nuageux plus denses, surtout dans l'ouest. La journée de mardi sera ensoleillée. Le temps restera doux. L'isotherme zéro degré se situera à 3000 m.

La situation avalancheuse sera le plus souvent favorable pendant les matinées. Le problème lié à la neige ancienne persistera cependant surtout dans le sud du Valais et dans les Grisons.

Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera nettement au cours des deux journées sur les pentes ensoleillées. Les randonnées doivent être terminées à temps.