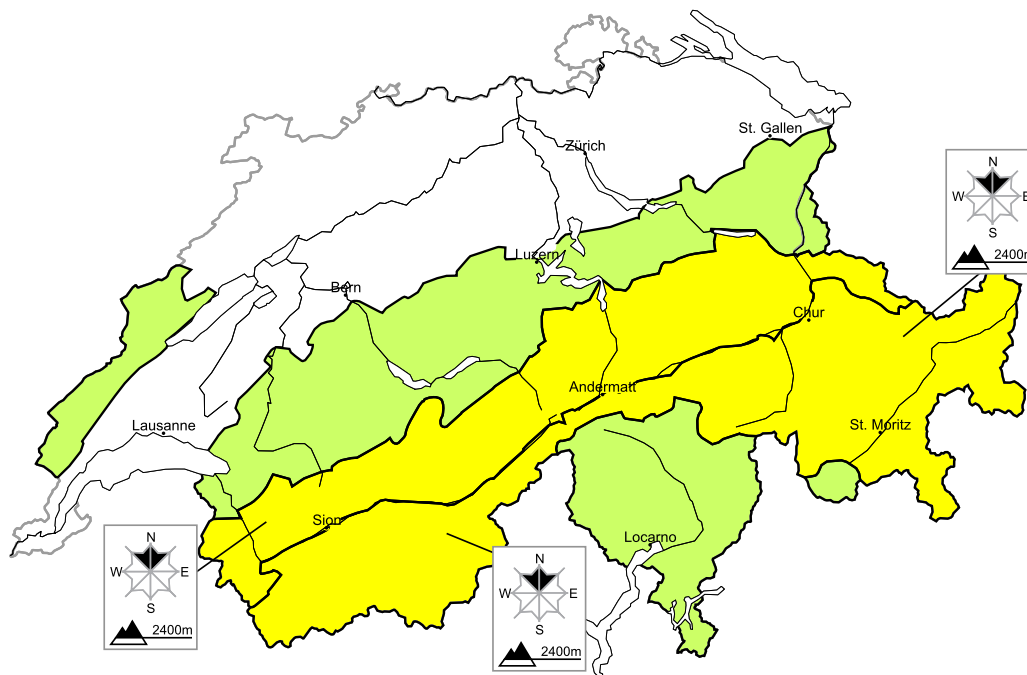


# Avec le réchauffement et le rayonnement solaire danger d'avalanches mouillées et de glissement en général marqué

Édition: 29.3.2021, 17:00 / Prochaine mise à jour: 30.3.2021, 17:00

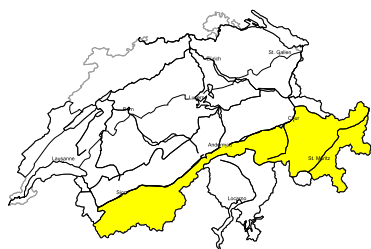
## Avalanches sèches

actualisé le 29.3.2021, 17:00



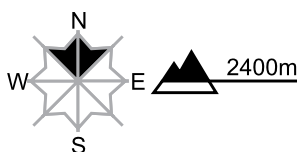
Sec, région A

Limité, degré 2



### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière isolée, spécialement sur les pentes très raides exposées au nord. Des avalanches peuvent atteindre une taille assez importante. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Les pentes nord très raides, peu fréquentées devraient être évaluées avec précaution.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

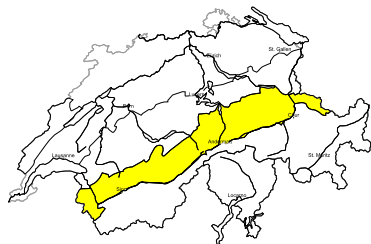
3 marqué

4 fort

5 très fort

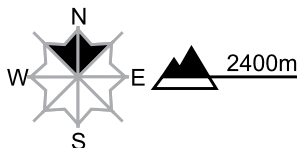
**Sec, région B**

**Limité, degré 2**



**Situation avalancheuse typique vague**

**Endroits dangereux**



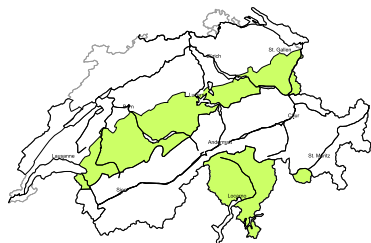
**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Des avalanches sèches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

**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. 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**



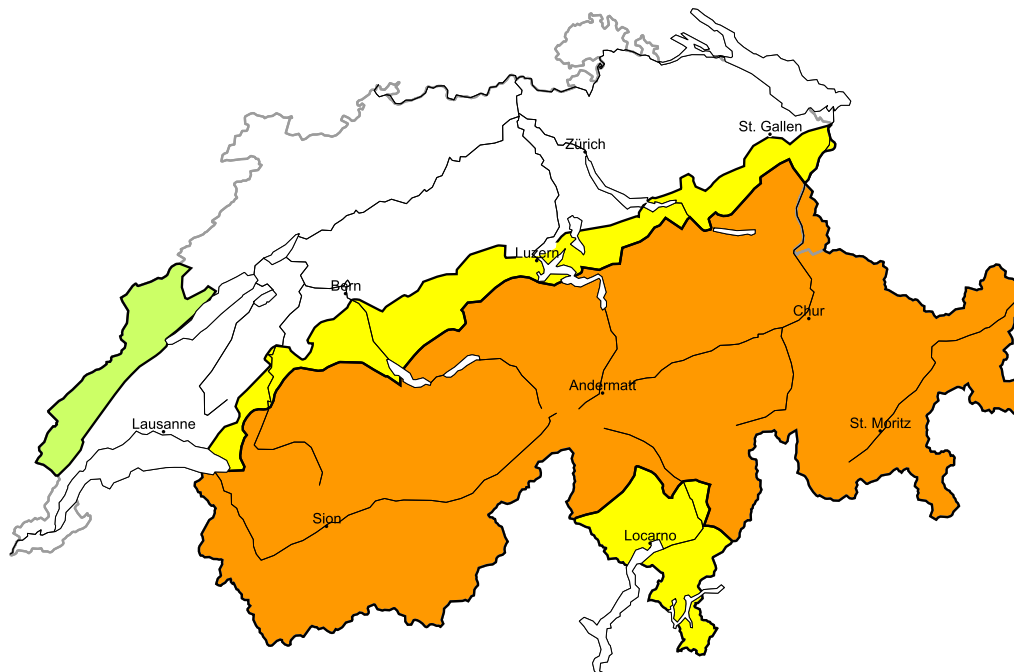
**Situation avalancheuse typique vague**

Des avalanches sèches très peu nombreuses sont possibles.

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

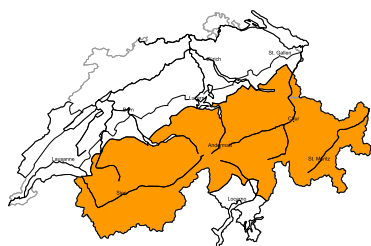
## Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 29.3.2021, 17:00



### Mouillé, région A

### Marqué, degré 3



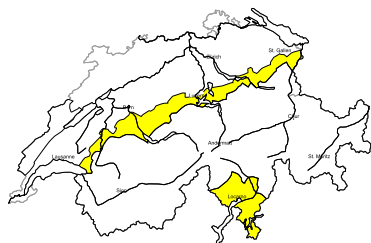
#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre en cours de journée. Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions est à ouest en passant par le sud en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

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

### Mouillé, région B

### Limité, degré 2



#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre en cours de journée. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions est à ouest en passant par le sud. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

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

**Mouillé, région C**

**Faible, degré 1**



**Avalanches mouillées en cours de journée**

Le danger d'avalanches mouillées augmente un peu en cours de journée. Des avalanches spontanées mouillées isolées en général de petite taille sont à attendre. Prudence surtout sur les pentes très raides.

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

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.3.2021, 17:00

### Manteau neigeux

Pendant la nuit claire, le manteau neigeux humide se stabilise. Une croûte de regel portante se forme jusqu'à haute altitude sur les pentes exposées au sud. Sous l'influence du réchauffement diurne et de l'ensoleillement, le manteau neigeux perd de sa stabilité en cours de journée. Il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement, parfois de grande ampleur.

Dans de nombreuses régions, le tiers supérieur du manteau neigeux renferme une couche fragile marquée. Celle-ci se situe généralement dans le voisinage des couches de poussière du Sahara qui se sont formées en février. Surtout en Valais et dans les Grisons, des avalanches ont été déclenchées localement ces derniers jours par des personnes dans ces couches, non seulement sur des pentes exposées au nord mais également aux expositions est, sud et ouest. Ces avalanches se sont généralement produites l'après-midi.

Sur les pentes raides exposées au nord et de haute altitude, des avalanches de neige sèche peuvent encore être déclenchées localement.

### Rétrospective météo du lundi, 29.03.2021

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

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans l'ouest et le sud et +5 °C dans l'est

#### Vent

Vent de secteur ouest, temporairement modéré pendant la nuit et généralement faible en cours de journée

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 30.03.2021

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

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +10 °C; isotherme zéro degré à 3300 m

#### Vent

Faible

### Tendance jusqu'à jeudi, 01.04.2021

Le temps sera ensoleillé mercredi et généralement ensoleillé le Jeudi saint. Quelques nuages convectifs se formeront en cours de journée. Le vent sera faible. L'isotherme zéro degré se situera entre 3000 et 3300 m.

Après les nuits claires, la situation avalancheuse sera généralement favorable le matin. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois nettement en cours de journée. Il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées sur les pentes aux expositions est, sud et ouest. Les randonnées devront être commencées tôt et terminées à temps.