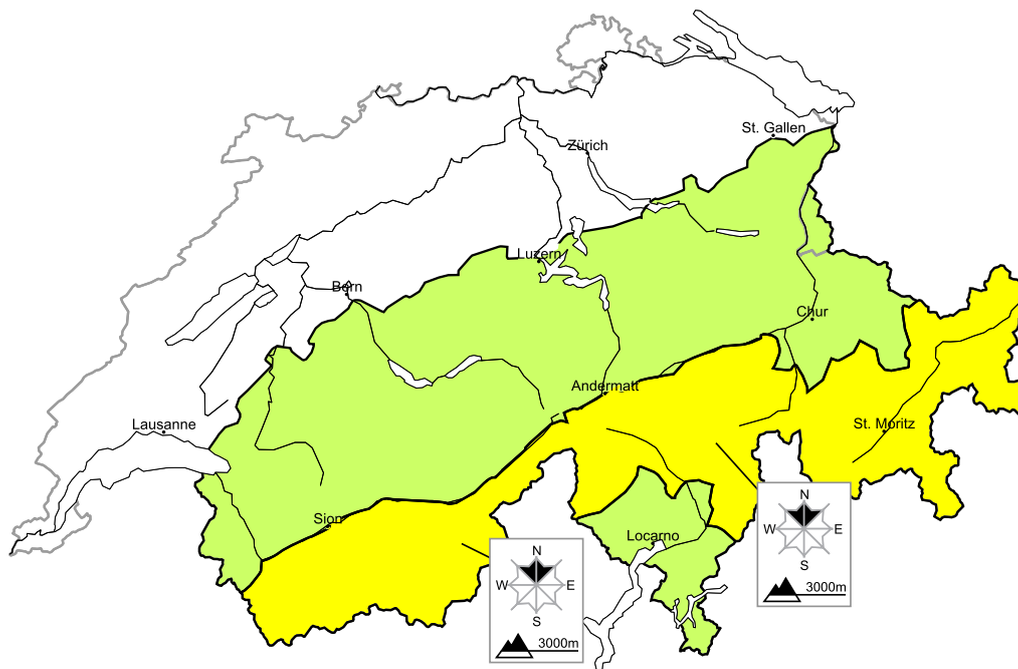


# Le matin situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches de glissement et de neige mouillée en cours de journée

Édition: 20.4.2018, 17:00 / Prochaine mise à jour: 21.4.2018, 17:00

## Avalanches sèches

actualisé le 20.4.2018, 17:00

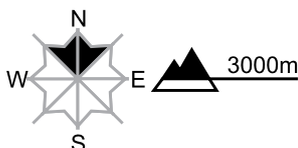


**Sec, région A**

**Limité, degré 2**



**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

**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



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

**Sec, région B**

**Faible, degré 1**

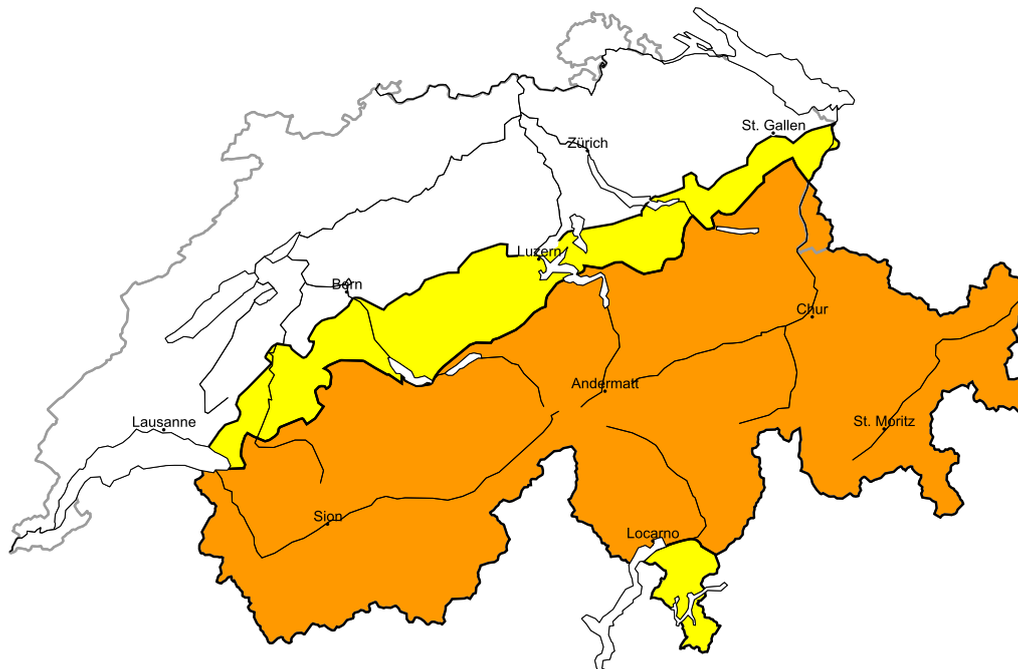


Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides ainsi que près des crêtes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

## Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 20.4.2018, 17:00



### Mouillé, région A

### Marqué, degré 3



#### Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente rapidement en matinée. Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions est à ouest en passant par le sud en dessous d'environ 3000 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches de grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées. Celles-ci peuvent parfois avancer jusqu'aux altitudes moyennes surtout dans les parcours d'avalanches déjà remplis. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

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

### Mouillé, région B

### Limité, degré 2



#### Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente rapidement en matinée. À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre, éventuellement d'assez grande taille. Les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps. Prudence en présence de fissures de glissement.

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

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

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.4.2018, 17:00

### Manteau neigeux

Sur les pentes raides exposées au sud, le manteau neigeux est humidifié jusqu'en haute montagne. Les pentes orientées au nord sont de plus en plus humidifiées entre 2200 et 2500 m, ce qui fragilise le manteau neigeux à ces altitudes. Sous l'effet du rayonnement, une croûte portante de regel se forme à haute altitude pendant la nuit. En dessous de 2000 m environ, la surface neigeuse gèle à peine en raison des températures élevées. Avec l'ensoleillement et le réchauffement diurne, le manteau neigeux perd rapidement de sa résistance au cours de la matinée. Il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement. Comme le manteau neigeux est souvent épais, ces avalanches peuvent aussi atteindre une grande ampleur.

Il y a encore localement des endroits dangereux pouvant faire l'objet d'avalanches de neige sèche, surtout sur les pentes de haute altitude exposées au nord et plus particulièrement au sud de l'axe Rhône-Rhin.

Sur les pentes exposées au nord, la limite de la neige se situe entre 1200 et 1400 m sur le versant nord des Alpes et entre 1600 et 1800 m ailleurs. Sur les pentes orientées au sud, elle se situe à une altitude plus élevée de 400 m environ.

### Rétrospective météo du vendredi, 20.04.2018

Après une nuit claire, le temps était ensoleillé et très doux à part la présence de nuages élevés.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C et +12 °C; isotherme zéro degré entre 3300 m dans l'ouest et 3800 m dans l'est

#### Vent

Pendant la nuit, vent modéré de secteur sud-est surtout sur la crête nord des Alpes, mais généralement faible ailleurs.

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 21.04.2018

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé et très doux. Il faut s'attendre à quelques nuages convectifs l'après-midi. En soirée, des averses locales ne sont pas exclues.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +11 °C; isotherme zéro degré à 3500 m

#### Vent

Vent de secteur sud-est, temporairement modéré pendant la nuit, sinon généralement faible

### Tendance jusqu'à lundi, 23.04.2018

#### Dimanche

Après une nuit claire, le temps sera généralement ensoleillé et toujours très doux en dépit de la présence de nuages élevés. Quelques nuages convectifs se formeront l'après-midi et des averses locales seront possibles en soirée. Le matin, la situation avalancheuse sera bonne. En raison des températures élevées, le manteau neigeux ne gèlera toutefois guère en dessous de 2000 m environ. En cours de journée, le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera nettement. Des avalanches de glissement seront possibles localement aussi pendant la nuit. Les randonnées et les montées vers les cabanes ainsi que les descentes dans les vallées devront être terminées à temps.

#### Lundi

Pendant la nuit de dimanche à lundi, la nébulosité augmentera et le rayonnement sera réduit. En journée, la nébulosité sera variable dans le nord et il y aura quelques averses à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera plus agréable. En raison du rayonnement nocturne réduit, le manteau neigeux gèlera à peine, y compris à haute altitude. Le danger principal résidera en conséquence pendant toute la journée dans les avalanches de neige mouillée et les avalanches de glissement.