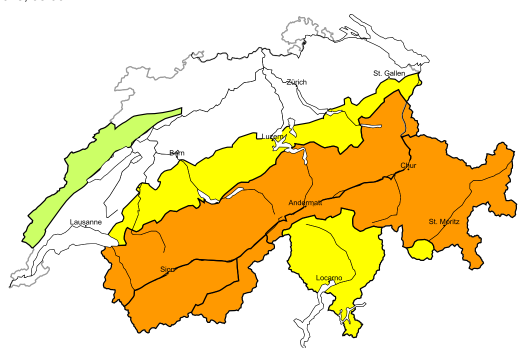
9.4.2018, 08:01

# Attention à la neige mouillée et glissante

Édition: 9.4.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.4.2018, 17:00

# Danger d'avalanche

actualisé le 9.4.2018, 08:00



#### région A

## Marqué, degré 3



## Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes exposées au nord, surtout en dessous d'environ 2400 m. Pour des randonnées les conditions sont défavorables. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.

# Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches sèches augmente progressivement en cours de journée jusqu'au degré 3, "marqué". Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

9.4.2018. 08:0

#### région B

#### Marqué, degré 3



#### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes exposées au nord, surtout en dessous d'environ 2400 m. Pour des randonnées les conditions sont défavorables. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.

### Neige ancienne, neige soufflée

Limité, degré 2. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Des accumulations récentes de neige soufflée se forment surtout en altitude. Elles sont uniquement petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### région C

### Marqué, degré 3



#### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes exposées au nord, surtout en dessous d'environ 2400 m. Pour des randonnées les conditions sont défavorables. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.

## Neige soufflée

Faible, degré 1. Le vent parfois fort n'a transporté que peu de neige. Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout en altitude. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

5 très fort

2 limité

9.4.2018. 08:0

#### région D

#### Limité, degré 2



#### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

#### Neige ancienne, neige soufflée

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Des accumulations récentes de neige soufflée se forment surtout en altitude. Elles sont uniquement petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

#### région E

## Limité, degré 2



#### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont toujours à attendre à partir des zones de départ pas encore déchargées. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

#### Neige soufflée

Faible, degré 1. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre, notamment à haute altitude. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais à évaluer prudemment. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

#### région F

# Faible, degré 1



### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

5 très fort

2 limité

#### 9.4.2018, 08:01

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.4.2018, 17:00

#### Manteau neigeux

En raison des températures élevées, il faut encore s'attendre en cours de journée à des avalanches de neige mouillée et des avalanches de glissement. Etant donné les hauteurs de neige généralement importantes, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Surtout en altitude, le vent fort de secteur sud a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites. Par ailleurs, il y a encore des accumulations de neige soufflée sèches et plus anciennes, surtout sur les pentes exposées au nord, ainsi que des couches fragiles dans la partie supérieure du manteau neigeux en Valais et dans les Grisons. Des déclenchements d'avalanches dans ces couches fragiles sont toutefois rares, mais elles atteignent une ampleur dangereuse. En dessous de ces couches, le manteau neigeux est généralement bien consolidé.

#### Rétrospective météo du dimanche, 08.04.2018

Sur le versant sud des Alpes, le temps était le plus souvent couvert, mais sec jusqu'en début d'après-midi. Le ciel s'est couvert à partir du sud sur la crête principale des Alpes. Au nord de la crête principale des Alpes, le temps était assez ensoleillé, malgré la présence fréquente de champs nuageux élevés.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +8 °C en Valais et sur le versant nord des Alpes, jusqu'à +11 °C dans les régions de foehn, +4 °C dans les Grisons, +2 °C sur le versant sud des Alpes

#### Vent

- Sur la crête nord des Alpes, foehn fort de secteur sud en cours de journée
- · Ailleurs, vent faible à modéré de secteur sud

#### Prévisions météo jusqu'à lundi, 09.04.2018

Dans le nord, la nuit sera souvent couverte et le rayonnement réduit. En journée, le ciel sera partiellement dégagé et partiellement couvert avec du foehn. Dans le sud, la nuit et la journée seront généralement très nuageuse. Il y aura de faibles précipitations. La limite des chutes de neige se situera entre 1500 et 1800 m.

#### Neige fraîche

On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ:

- Sur la crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions: de 5 à 15 cm
- Depuis la région du Mont Rose jusque dans la vallée de Binn: jusqu'à 30 cm de neige.

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

#### Vent

Pendant la nuit, vent du sud encore fort et foehn dans les vallées alpines, diminuant en cours de journée

#### Tendance jusqu'à mercredi, 11.04.2018

Sur le versant sud des Alpes, il y aura des précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1500 m environ. Dans le nord, le ciel sera partiellement dégagé sous l'influence du foehn, mais aussi partiellement nuageux, mais le temps sera généralement sec. Le foehn soufflera temporairement en tempête. Dans le nord, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement sous l'influence du vent, surtout en altitude. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois un peu en cours de journée. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera souvent en raison de la neige fraîche et du vent. Le danger d'avalanche de neige mouillée sera réduit. Des avalanches de glissement seront toujours possibles au début, y compris dans le sud.

