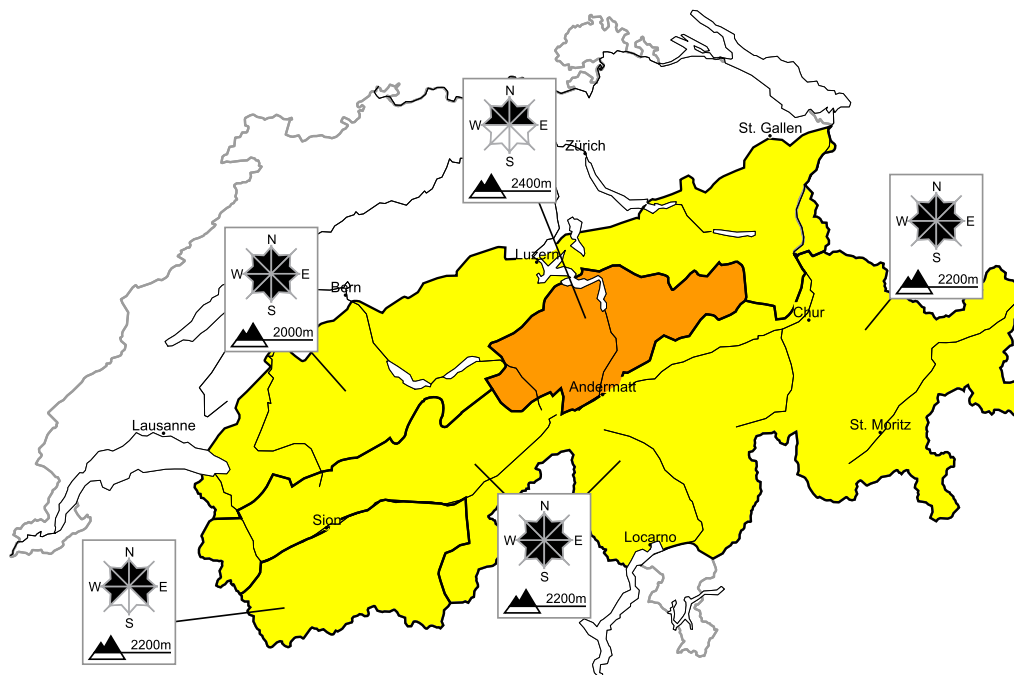


# Au nord danger d'avalanches encore marqué dans certaines régions

Édition: 29.4.2019, 17:00 / Prochaine mise à jour: 30.4.2019, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 29.4.2019, 17:00



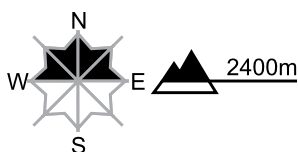
**région A**

**Marqué, degré 3**



### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Dans les derniers quatre jours il est tombé beaucoup de neige. Les endroits dangereux et la propension au déclenchement augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées humides sont possibles en cours de journée. En outre en dessous d'environ 2200 m, des avalanches de glissement sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

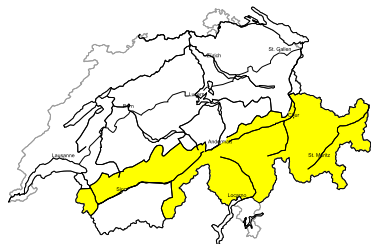
5 très fort



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

**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord partiellement fort. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout avec une surcharge importante. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides, plutôt faiblement enneigées exposées au nord entre environ 2200 et 2600 m. Ils sont rares mais à peine identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches et coulées humides sont à attendre en cours de journée. Ceci surtout en cas de rayonnement solaire. En outre en dessous d'environ 2200 m, de rares avalanches de glissement sont possibles.

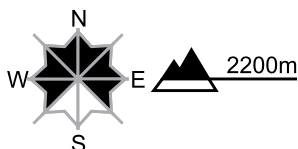
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En outre des accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes à toutes les expositions. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux et la propension au déclenchement augmentent avec l'altitude.

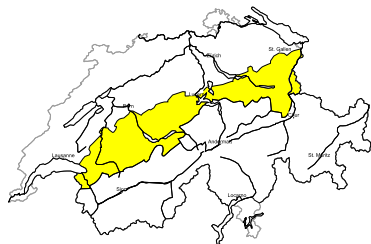
Un choix prudent des itinéraires est important.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides sont à attendre.

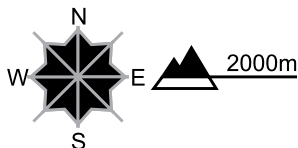
**région D**

**Limité, degré 2**



## Neige fraîche

### Endroits dangereux




### Description des dangers


La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols et en général en altitude. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

## Avalanches mouillées en cours de journée


À toutes les expositions en cours de journée des avalanches et coulées mouillées sont possibles. Ceci surtout à l'ouest en cas de rayonnement solaire.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.4.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Ces derniers jours, il est tombé beaucoup de neige dans certaines régions du nord. Cette neige s'est bien liée à la neige ancienne sous-jacente. Dans les régions où la neige fraîche est abondante, le danger d'avalanche de neige sèche réside dès lors surtout dans les couches fragiles à l'intérieur des différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée. Dans le sud et surtout dans les Grisons, le vent fort de secteur nord a donné lieu dimanche et lundi à la formation d'accumulations de neige soufflée.

En cas d'ensoleillement, il faut s'attendre à des avalanches de neige humide à partir de la neige fraîche, celles-ci pouvant également atteindre une grande ampleur dans les régions du nord avec beaucoup de neige fraîche. Les pentes exposées au nord entre 2200 et 2500 m ont subi un début d'humidification immédiatement après les dernières chutes de neige et ont dès lors été fragilisées sensiblement. Dans les Grisons, malgré le net refroidissement du temps, des avalanches se sont décrochées ces derniers jours localement dans la neige ancienne sur ces pentes.

### Rétrospective météo du lundi, 29.04.2019

La nuit était partiellement claire dans le sud du Valais et dans le Tessin, et généralement nuageuse ailleurs. La journée était assez ensoleillée en Haut-Valais et dans le Tessin. Dans l'ouest, le temps était généralement ensoleillé en haute montagne, mais seulement partiellement ensoleillé à plus basse altitude. Depuis l'est de l'Oberland bernois en direction de l'est et dans les Grisons, le ciel était généralement nuageux. Au-dessus de 1000 à 1200 m, il a neigé surtout pendant la nuit et dans le nord. Le temps n'est resté sec que dans l'extrême sud du pays.

#### Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m environ:

- Région du Titlis et Alpes uranaises: de 15 à 25 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 15 cm; dans les vallées de la Viège et dans le sud, moins de neige fraîche

Des quantités considérables de neige sont ainsi tombées depuis vendredi:

- Oberland bernois à l'est du lac de Brienz, nord de la vallée de Conches, centre du versant nord des Alpes, Alpes glaronnaises et Oberland saint-gallois: de 70 à 100 cm; dans la région du Titlis, jusqu'à 130 cm
- Ailleurs: souvent de 30 à 60 cm; en Basse-Engadine, moins de neige fraîche
- Dans le sud, il n'y a plus eu de précipitations significatives depuis samedi

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

#### Vent

Le vent de secteur nord à nord-est était modéré à fort dans les Grisons et faible à modéré ailleurs.

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 30.04.2019

Dans l'Oberland bernois, sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons et en Engadine, le ciel sera très nuageux et il neigera faiblement au-dessus de 1400 m environ. Il y aura de plus en plus d'éclaircies en cours de journée. Dans l'extrême ouest, en Valais et dans le sud, une nuit sèche mais seulement partiellement claire succédera à une journée assez ensoleillée.

#### Neige fraîche

Entre lundi après-midi et la fin des précipitations mardi midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons, nord de la Basse-Engadine: jusqu'à 10 cm
- Autres régions: temps généralement sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C dans le nord-est, +2 °C dans l'ouest et +4 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur nord à nord-est modéré mais dans le sud localement fort

**Tendance** jusqu'à jeudi, 02.05.2019

**Mercredi**

Le temps sera généralement ensoleillé et temporairement plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. En journée, il faudra s'attendre à davantage d'avalanches de neige mouillée à partir des pentes ensoleillées. Ces avalanches pourront atteindre une grande ampleur, plus particulièrement dans le nord où il est tombé beaucoup de neige ces derniers jours.