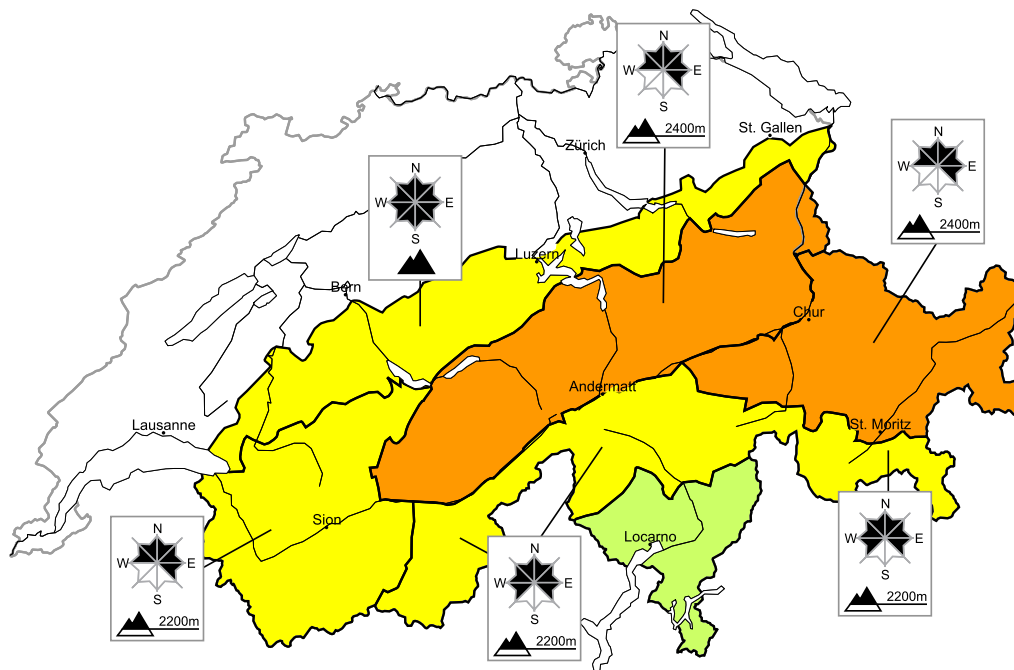


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 22.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.2.2016, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 22.2.2016, 08:00



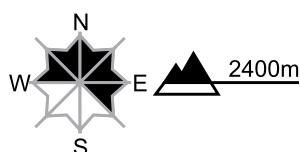
région A

Marqué, degré 3



### Neige soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées dans les derniers deux jours. Celles-ci sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement aux endroits abrités du vent ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

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

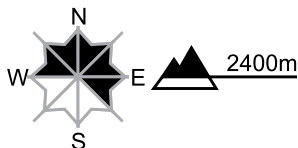
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

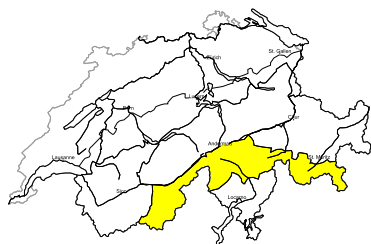
Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers deux jours. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne à l'ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

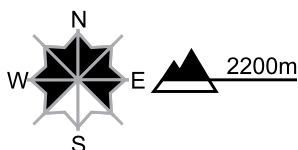
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

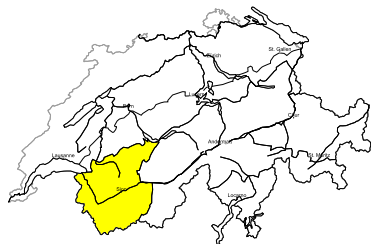
Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers deux jours. Celles-ci sont partiellement encore fragiles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont rares. Ils se situent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

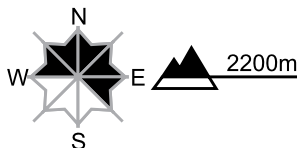
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers deux jours. Celles-ci sont partiellement encore fragiles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En haute montagne le danger d'avalanches est plus haut. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

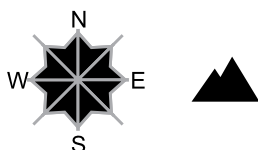
**région E**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées et de glissement**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

**région F**

**Faible, degré 1**



**Situation favorable**

Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.2.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Ces deux derniers jours, le vent fort de secteur ouest a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée. Sous l'effet de la douceur du temps, elles se stabilisent de plus en plus, mais elles sont toujours susceptibles de se décrocher sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2400 m environ.

Par ailleurs, surtout dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons et en Engadine, des avalanches peuvent être déclenchées également dans les couches du manteau neigeux proches du sol qui ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Cela concerne surtout les pentes orientées au nord au-dessus de 2400 m environ. Dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est abondante, la constitution du manteau neigeux est souvent favorable et des déclenchements dans les couches proches du sol sont peu probables.

Avec les températures douces, plusieurs avalanches de glissement et avalanches de neige mouillée généralement petites se sont déclenchées sur les pentes ensoleillées très raides. Les avalanches spontanées de neige sèche entraînaient généralement des couches de neige proches de la surface et, dans les régions avec une couche fragile proche du sol, elles se sont parfois propagées jusqu'au sol.

### Rétrospective météo du dimanche, 21.2.2016

Après une nuit claire, la journée de dimanche était ensoleillée dans l'ouest et le sud. Pendant la nuit, les précipitations ont également cessé dans l'est. La limite des chutes de neige est montée pour se situer aux alentours de 2300 m à la fin des précipitations. En cours de journée, le temps y est devenu de plus en plus ensoleillé.

#### Neige fraîche

Entre samedi matin et dimanche matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2400 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises, est de la vallée de Conches, Prättigau, Davos, Silvretta, Samnaun: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, Bedretto, reste du nord et du centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et +8 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest: Pendant la nuit, vent souvent fort à tempétueux sauf dans l'extrême sud; en cours de journée, vent modéré à fort

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 22.2.2016

Après une nuit le plus souvent claire, la journée sera d'abord ensoleillée et très douce. Au cours de l'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir du sud-ouest.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +5 °C

#### Vent

Dans le nord, prédominance d'un vent fort; dans le sud, vent modéré de secteur sud-ouest à ouest

**Tendance** jusqu'à mercredi, 24.2.2016

Entre mardi soir et mercredi matin, il neigera faiblement à diverses reprises dans le nord. La limite des chutes de neige descendra depuis 1400 m jusqu'à basse altitude. Mercredi, le temps y deviendra de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Dans le sud, la journée de mardi sera nuageuse et le mercredi sera assez ensoleillé.

Le vent sera modéré à fort, mardi de secteur ouest puis mercredi de secteur nord-ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement dans le nord à cause de la neige fraîche. Des avalanches de glissement de taille petite ou moyenne peuvent se décrocher à n'importe quel moment du jour et de la nuit, tout particulièrement dans les régions de l'ouest où la neige est abondante. Sous l'effet du net refroidissement du temps, il ne faudra plus s'attendre à des avalanches de neige mouillée.