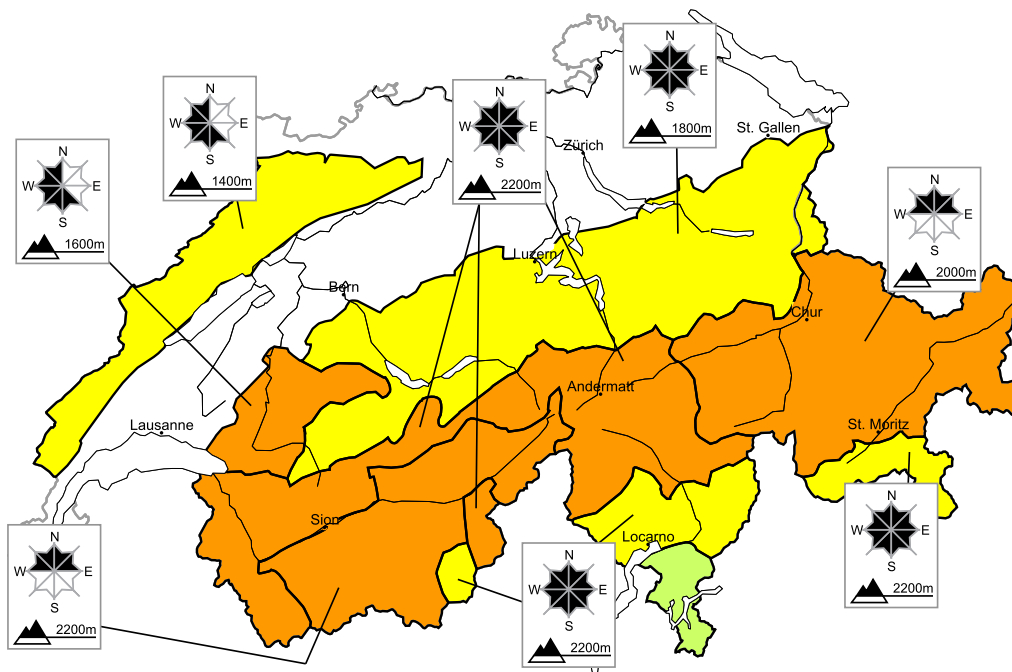


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 22.3.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.3.2021, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 22.3.2021, 08:00



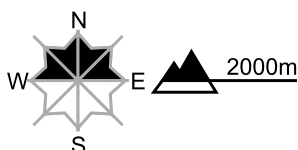
région A

Marqué, degré 3



### Neige ancienne, neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-est modéré à fort en altitude. Ces endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2000 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

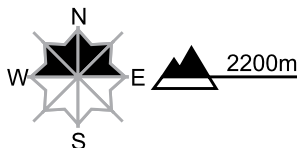
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-est modéré à fort en altitude. Ces endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

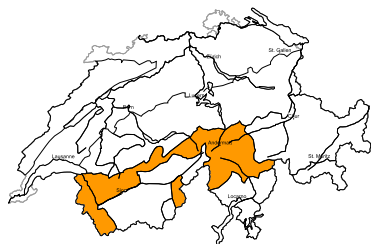
Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2400 m.

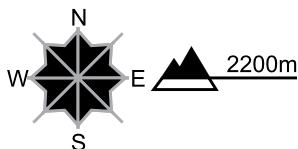
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord-est dans les derniers deux jours. Elles se développent encore en altitude. Des avalanches spontanées isolées sont possibles, surtout de taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2000 m.

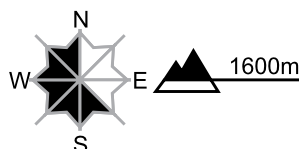
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours constituent le danger principal. Elles peuvent par endroits être facilement déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est recommandée.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

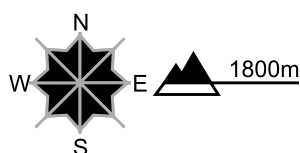
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

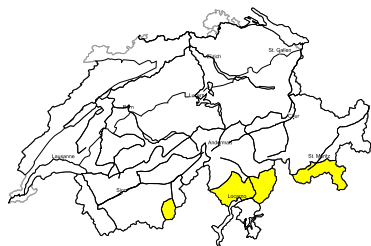
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord-est. En altitude le nombre et l'étendue de ces endroits dangereux augmentent. Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage surtout en haute montagne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2000 m.

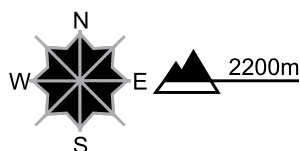
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

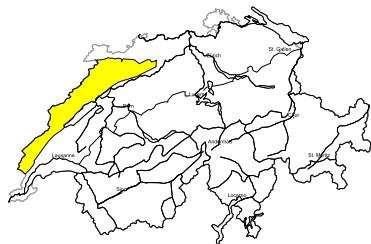


**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est important. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

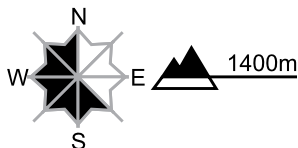
**région G**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

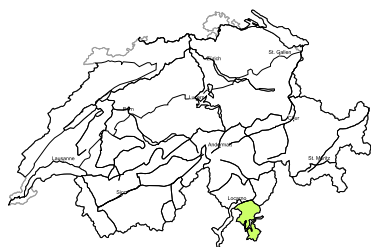


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la bise. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

**région H**

**Faible, degré 1**



**Situation avalancheuse typique vague**

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.3.2021, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent violent de secteur nord transporte intensément la neige meuble. Des accumulations de neige soufflée parfois grandes et pouvant se décrocher facilement se forment tout particulièrement à haute altitude. Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine écoulée recouvrent une couche fragile dans le voisinage de l'ancienne surface neigeuse. Sur le versant nord des Alpes, cette couche fragile est recouverte de beaucoup de neige et n'est plus guère susceptible de se décrocher. En Valais et dans les Grisons, elle est recouverte de moins de neige et peut se décrocher, tout particulièrement sur les pentes aux expositions nord et est mais parfois aussi sur les pentes exposées à l'ouest. Ces derniers jours, plusieurs avalanches, parfois d'une ampleur dangereuse, ont été déclenchées par des personnes au niveau de ce changement de couche. Localement, des avalanches se sont propagées sur leur trajectoire jusqu'aux couches de neige ancienne proches du sol, surtout aux endroits peu enneigés.

### Rétrospective météo du dimanche, 21.03.2021

Pendant la nuit de samedi à dimanche ainsi que la matinée de dimanche, le ciel s'est couvert à partir du nord-est et il y a eu de faibles chutes de neige. En Valais et dans le sud, le temps est resté généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le sud, -4 °C dans l'ouest et -6 °C dans l'est

#### Vent

- Jura et ouest des Préalpes: bise modérée à forte
- En altitude: vent de secteur nord-est, modéré à fort et pendant la nuit parfois tempétueux
- Dans le sud: vent du nord modéré soufflant jusque dans les vallées supérieures

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 22.03.2021

La nuit de dimanche à lundi sera couverte sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons et il neigera un peu. Le ciel sera partiellement clair en Valais et généralement clair sur le versant sud des Alpes. En cours de journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé sur l'ouest du versant nord des Alpes et en haute montagne, tandis que dans l'est il restera très nuageux en dessous de 2500 m environ. En Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps deviendra généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis dimanche soir jusqu'à lundi avant-midi, il neigera jusqu'à basse altitude

- Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

- Jura et ouest des Préalpes: bise modérée à forte
- En altitude: vent modéré à fort de secteur nord à nord-est
- Sur le versant sud des Alpes: vent du nord modéré à fort temporairement jusque dans les bas-fonds

**Tendance** jusqu'à mercredi, 24.03.2021

**Mardi**

Dans l'est, le soleil dominera au-dessus des champs nuageux élevés. Dans l'ouest et le sud, le temps sera ensoleillé. Le vent du nord et la bise diminueront. Les températures augmenteront surtout dans l'ouest et le sud et y atteindront à la mi-journée environ 0 °C à 2000 m.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de neige mouillée et de glissement augmentera légèrement en cours de journée sur les pentes raides ensoleillées, surtout dans l'ouest et le sud.

**Mercredi**

Le temps sera ensoleillé avec un vent du nord faible à modéré et il fera généralement un peu plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement.

Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement sera à nouveau davantage soumis à une augmentation en cours de journée.