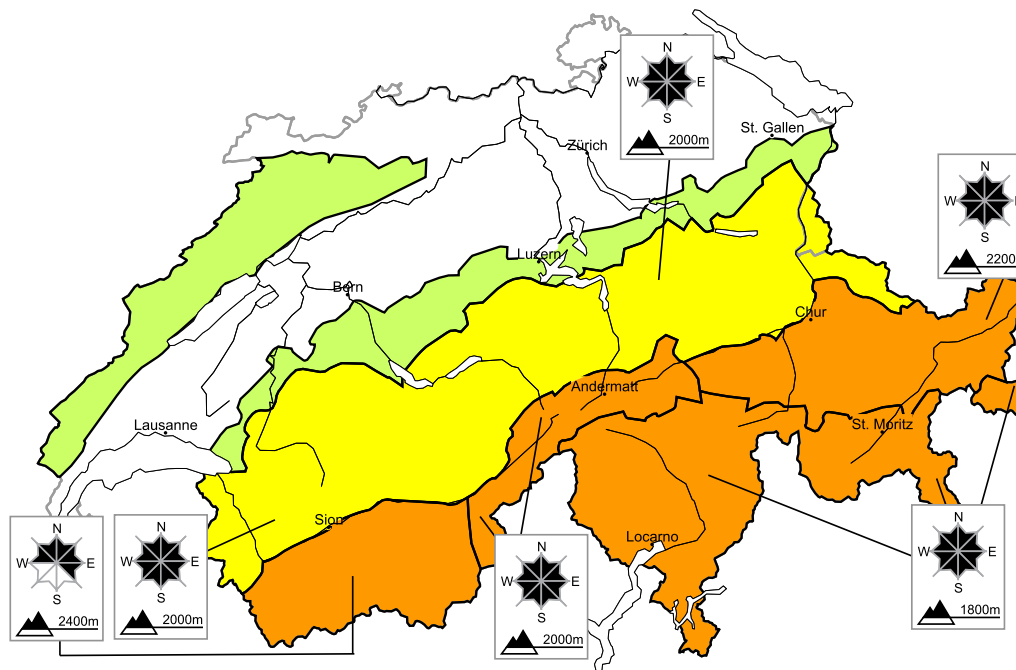


## Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 8.2.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.2.2021, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 8.2.2021, 08:00



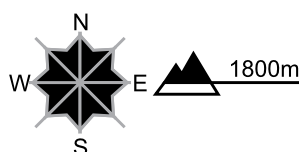
#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches spontanées ne sont plus possibles que de façon isolée. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement seulement encore isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés localement.

**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes parfois et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement seulement encore isolées sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés localement.

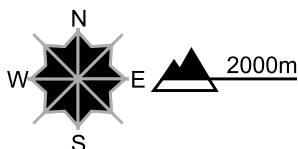
**région C**

**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 direction variable en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

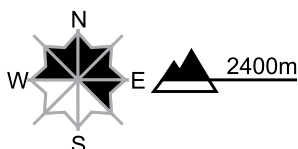
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

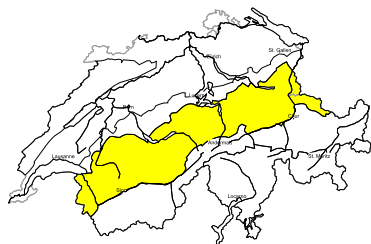
Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes parfois et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

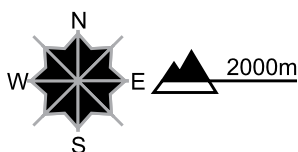
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

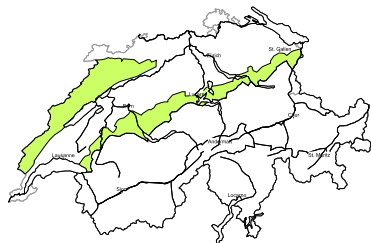
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de direction variable. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

**région F**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest localement.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.2.2021, 17:00

### Manteau neigeux

En dessous de 2000 m environ, la pluie et la douceur du temps de la semaine écoulée ont mouillé le manteau neigeux qui s'est fortement tassé. A haute altitude, les hauteurs de neige sont souvent encore légèrement supérieures aux valeurs moyennes. Surtout au-dessus de 2200 m environ, le manteau neigeux renferme en profondeur des couches fragiles marquées. A certains endroits, des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches, surtout dans le sud du Valais ainsi que dans les Grisons. Les avalanches qui se décrochent dans ces couches peuvent entraîner tout le manteau neigeux et atteindre une grande ampleur. Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures dans la neige ancienne. Pendant la nuit de samedi à dimanche, le vent fort de secteur sud a transporté dans le sud la neige fraîche et dans le nord de la neige ancienne partiellement meuble. Au cours du week-end, des avalanches de glissement moyennes et grandes se sont décrochées sur une grande partie du territoire. Avec le refroidissement du temps, l'activité avalancheuse diminue, mais des avalanches de glissement sont toujours possibles localement.

### Rétrospective météo du dimanche, 07.02.2021

Le ciel était généralement très nuageux. Dans la nuit de samedi à dimanche, il y a eu des précipitations dans le sud. La limite des chutes de neige se situait à 1200 m et dans les vallées supérieures des Alpes à 800 m. En cours de journée, il y a également eu des précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1500 m à environ 1000 m.

#### Neige fraîche

Depuis samedi soir jusqu'à dimanche après-midi, au-dessus de 1600 m environ:

- Versant sud des Alpes, région du Rheinwald, Avers, Haute-Engadine: de 20 à 40 cm
- Autres régions de la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'en Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: jusqu'à 10 cm

#### Température

Températures en baisse à partir de l'ouest; à la mi-journée à 2000 m, -3 °C dans l'ouest et le sud et 0 °C dans l'est

#### Vent

- Pendant la nuit de samedi à dimanche, vent du sud fort à tempétueux en altitude; dans les régions de foehn du nord du pays, foehn temporairement fort
- Dimanche avant-midi, diminution du vent de secteur sud; en cours de journée, vent faible à modéré de secteur sud-ouest à ouest

## Prévisions météo jusqu'à lundi, 08.02.2021

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il neigera encore un peu jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire et le plus abondamment dans le sud et l'est. Pendant la journée, le ciel sera généralement nuageux dans le Jura. La journée sera d'abord assez ensoleillée dans l'ouest, mais l'après-midi, le ciel se couvrira de plus en plus. Dans le sud et l'est, les nuages résiduels se dissiperont le matin, et dans le courant de l'avant-midi, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé avec des champs nuageux.

### Neige fraîche

Entre dimanche soir et lundi après-midi:

- Crête nord des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina ainsi que les régions directement avoisinantes du centre des Grisons: de 20 à 30 cm
- Vallée de Conches, versant nord des Alpes à l'est de Guttannen, région du Simplon, autres régions du Tessin et des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: jusqu'à 10 cm

### Température

Encore en baisse; à la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

### Vent

- Dans le nord, modéré, en cours de journée modéré à fort de secteur ouest
- Dans le sud, modéré de secteur nord-ouest pendant la nuit, mais faible à modéré de secteur ouest en cours de journée

## Tendance jusqu'à mercredi, 10.02.2021

### Mardi

Dans le nord, le ciel sera d'abord nuageux et il tombera quelques centimètres de neige jusqu'à basse altitude. La journée sera assez ensoleillée. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera.

### Mercredi

Le temps sera généralement nuageux et il neigera un peu sur une grande partie du territoire au-dessus de 800 m environ, l'apport de neige étant le plus important dans l'ouest et le sud. Il est possible que le danger d'avalanche augmente un peu dans certaines régions.