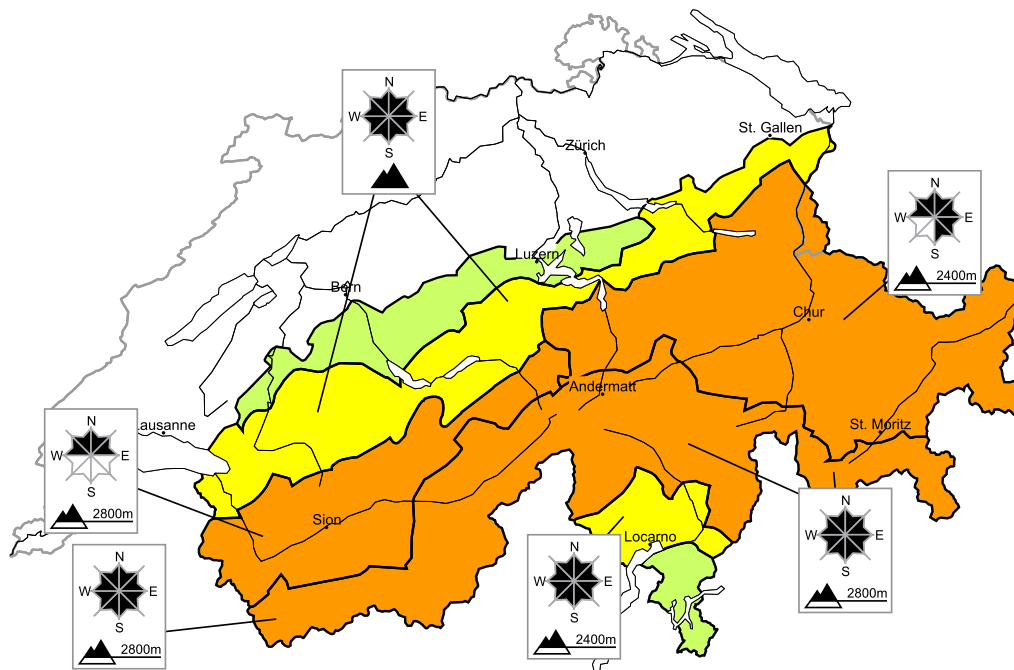


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 11.5.2021, 17:00 / Prochaine mise à jour: 12.5.2021, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 11.5.2021, 17:00



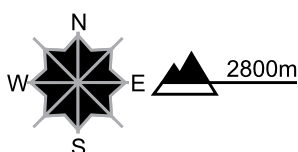
région A

Marqué, degré 3



#### Neige fraîche

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Avalanches mouillées

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Des avalanches mouillées sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes surtout sur les pentes exposées au nord à partir des zones de départ pas encore déchargées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

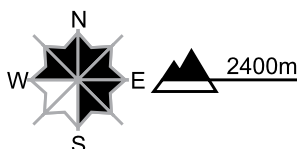
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

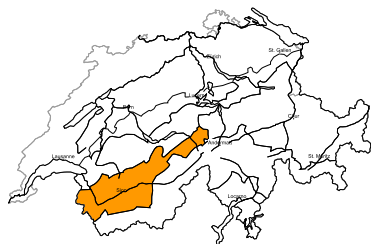
Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent de nord partiellement fort. Celles-ci peuvent être facilement déclenchées. En outre, des avalanches sèches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches mouillées**

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Des avalanches mouillées peuvent de manière isolée devenir grandes surtout sur les pentes exposées au nord à partir des zones de départ pas encore déchargées. Le danger d'avalanches est présent dès le matin.

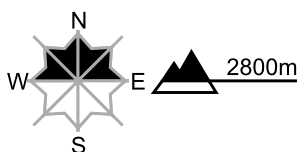
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

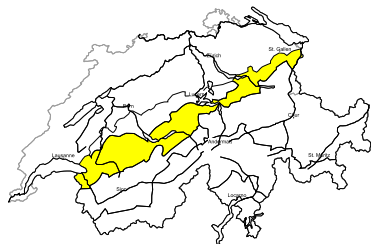
Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches sèches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches mouillées**

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Des avalanches mouillées sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes surtout sur les pentes exposées au nord à partir des zones de départ pas encore déchargées. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée.

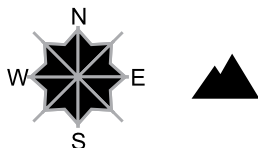
**région D**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m. Le rayonnement nocturne est très peu présent. Des avalanches mouillées peuvent atteindre une taille moyenne surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Le danger d'avalanches est présent dès le matin.

**Neige soufflée**

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2400 m. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

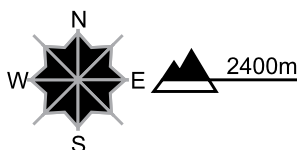
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

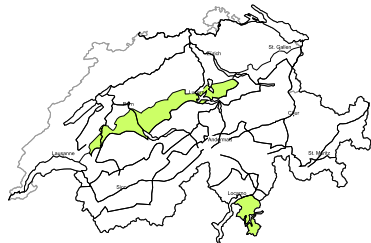
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment en altitude. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Le rayonnement nocturne est réduit. Le danger d'avalanches mouillées augmente un peu en cours de journée. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

**région F**

**Faible, degré 1**



**Avalanches mouillées**

Sur les pentes exposées au nord des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.5.2021, 17:00

### Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions, l'abondante neige fraîche et le vent tempétueux de secteur sud ont donné lieu ces derniers jours en altitude à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée. Celles-ci sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Dans le nord, la neige fraîche et le vent du nord donnent lieu sur une grande partie du territoire à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée.

En dessous de 2500 m environ, le manteau neigeux a été fragilisé par la pluie intense. Avec la fin des précipitations et le refroidissement du temps, l'activité d'avalanches de neige mouillée diminue. Pendant la nuit nuageuse de mardi à mercredi, la surface neigeuse humide gèlera à peine à moyenne et haute altitude. Quelques avalanches de neige mouillée et avalanches de glissement seront toujours possibles.

### Rétrospective météo du mardi, 11.05.2021

Le ciel était très nuageux et il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il a neigé intensément en altitude. En cours de journée, la limite des chutes de neige est descendue depuis 2500 m à 2200 m. L'après-midi, l'intensité des précipitations a diminué à partir de l'ouest.

#### Neige fraîche

Depuis le début des précipitations dimanche soir jusqu'à mardi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2800 m environ:

- Crête principale des Alpes le long de la frontière italienne depuis la région du Simplon jusqu'au col du Nufenen, val Bedretto: de 80 à 120 cm
- Reste du nord du Tessin, sud d'Urseren, Zervreila, Rheinwald, partie supérieure du Moesano et val Bregaglia: de 50 à 80 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusqu'au col de la Bernina, régions de la crête nord des Alpes depuis la Jungfrau jusqu'au Titlis: de 25 à 50 cm
- Reste du Valais, reste de la crête nord des Alpes depuis la région du Trient jusqu'au Ringelspitz, reste du centre des Grisons et Engadine, val Müstair: de 10 à 25 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Dans le centre et le sud du Tessin, les quantités correspondantes de précipitations sont tombées principalement sous forme de pluie.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +2 °C dans l'ouest et +5 °C dans l'est

#### Vent

- Pendant la nuit, vent de secteur sud fort à tempétueux
- Le matin, vent de secteur sud modéré à fort, diminuant encore en cours de journée

## Prévisions météo jusqu'à mercredi, 12.05.2021

Dans le sud et en Valais, les chutes de neige cesseront dans la nuit de mardi à mercredi. Dans le nord, les chutes de neige diminueront à partir de l'ouest en cours de journée. La limite des chutes de neige se situera encore à 2000 m pendant la nuit, mais le matin elle descendra à 1500 m. La journée sera partiellement ensoleillée dans le sud, mais généralement très nuageuse ailleurs et des averses éparses seront possibles dans le courant de l'après-midi.

### Neige fraîche

On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2400 m environ entre mardi après-midi et mercredi après-midi:

- Versant nord des Alpes depuis la Jungfrau jusqu'au Säntis, Grisons: de 15 à 30 cm; dans le nord des Grisons, jusqu'à 40 cm
- Valais et reste de l'ouest du versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

### Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

### Vent

- Pendant la nuit de mardi à mercredi, vent du nord fort dans le sud et vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans le nord-est
- Le vent diminuera en cours de journée et sera généralement faible l'après-midi

## Tendance jusqu'à vendredi, 14.05.2021

Au cours de ces deux journées, la nébulosité sera variable avec de brefs passages ensoleillés et, dans certaines régions, avec des averses. Vendredi après-midi, des orages seront également possibles localement. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1500 m. Dans le nord, le vent sera modéré de secteur ouest et, dans le sud, il sera modéré de secteur nord. Le danger d'avalanche diminuera lentement.