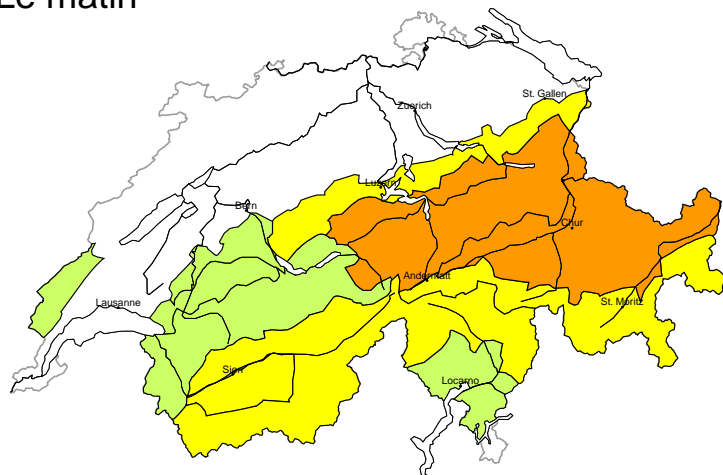


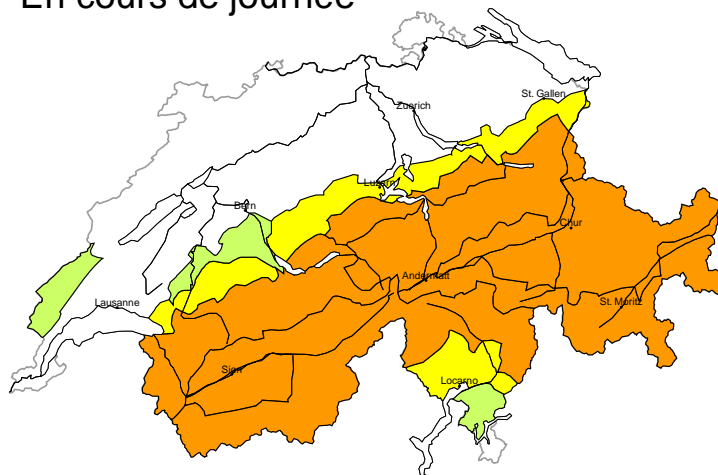
## Danger d'avalanche

actualisé le 9.4.2026, 17:00

Le matin



En cours de journée



**région A**

**Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée**

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée**

**Neige humide**

À haute altitude le manteau neigeux ne gèle que peu. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente notablement en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord entre environ 1600 et 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

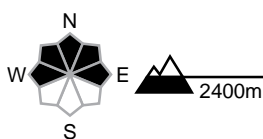
région B

Marqué (3) Avalanches mouillées



Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

À haute altitude le manteau neigeux ne gèle que peu. Avec la pluie des avalanches spontanées mouillées sont à attendre. Prudence sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. En outre, des avalanches de glissement sont toujours possibles. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Faible (1) Avalanches sèches

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région C

Marqué (3)



Neige humide

Endroits dangereux

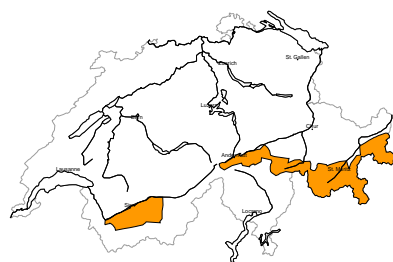


Description des dangers

À haute altitude le manteau neigeux ne gèle que peu. Avec la pluie des avalanches spontanées mouillées sont à attendre. Prudence sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. En outre, des avalanches de glissement sont toujours possibles. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

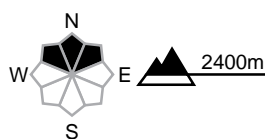
**région D**

**Limité (2=)** Avalanches sèches, toute la journée



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

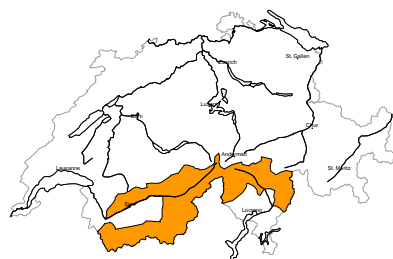
**Marqué (3)** Avalanches mouillées, en cours de journée

**Neige humide**

À haute altitude le manteau neigeux ne gèle que peu. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente notablement en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord entre environ 1600 et 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

**région E**

**Limité (2-)** Avalanches sèches, toute la journée



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente un peu à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Marqué (3)** Avalanches mouillées, en cours de journée

**Neige humide**

À haute altitude le manteau neigeux ne gèle que peu. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente notablement en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord entre environ 1600 et 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

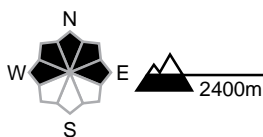
**région F**

**Marqué (3) Avalanches mouillées**



**Neige humide**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

À haute altitude le manteau neigeux ne gèle que peu. Avec la pluie des avalanches spontanées mouillées sont à attendre. Prudence sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. En outre, des avalanches de glissement sont toujours possibles. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

**Limité (2=) Avalanches sèches**

**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

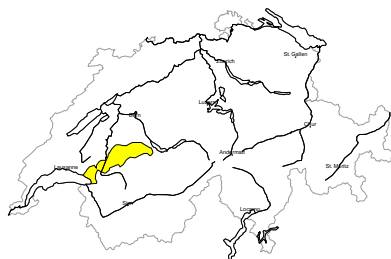


**Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

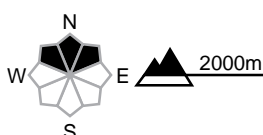
**région G**

**Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée**

**Neige humide**

À haute altitude le manteau neigeux ne gèle que peu. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente en cours de journée. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

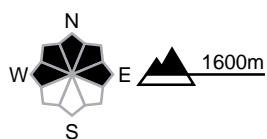
**région H**

**Limité (2)**



**Neige humide**

**Endroits dangereux**

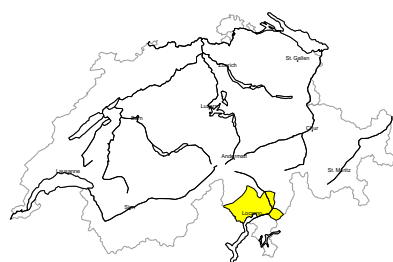


**Description des dangers**

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

**région I**

**Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

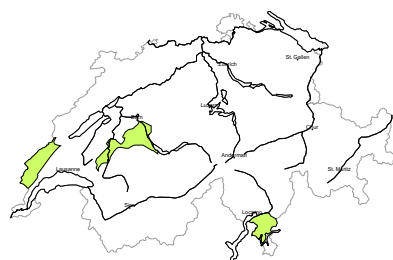
**Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée**

**Neige humide**

À haute altitude le manteau neigeux ne gèle que peu. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente en cours de journée. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

**région J**

**Faible (1)**



**Neige humide, Neige glissante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Sur les pentes raides herbeuses en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.4.2026, 17:00

### Manteau neigeux

Le décrochement des couches fragiles dans la partie supérieure du manteau neigeux peut parfois encore être provoqué par des personnes. De tels endroits dangereux se trouvent en altitude sur des pentes encore sèches exposées au nord ainsi que sur des pentes ensoleillées soumises pour la première fois à un début d'humidification. Le risque de décrochement augmente à chaque fois en cours de journée. Plus profondément dans le manteau neigeux, il y a des couches ayant subi une métamorphose constructive qui, surtout dans le centre du Valais ainsi que dans les Grisons sont encore susceptibles de se décrocher localement sur les pentes peu enneigées et rarement empruntées. Il faut toujours s'attendre localement à des avalanches de glissement, surtout au nord d'une ligne Rhône-Rhin. Ces avalanches se décrochent le plus souvent en cours de journée.

### Rétrospective météo de ce jeudi

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée et douce avec une isotherme zéro degré à 3000 m.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, +7 °C dans le nord et +10 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur nord-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

La nuit sera partiellement claire. La journée sera partiellement ensoleillée dans l'ouest et le sud. Sur le versant nord des Alpes depuis l'est d'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein ainsi que dans le nord des Grisons, la journée sera très nuageuse et il neigera un peu au-dessus de 2200 m.

#### Neige fraîche

Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: jusqu'à 5 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans le sud-ouest et +3 °C dans le nord-est

#### Vent

Modéré, en altitude parfois fort de secteur nord-ouest

## Tendance

### Samedi

Après une nuit assez claire, la journée sera ensoleillée et douce. L'isotherme zéro degré montera à nouveau à 3000 m. Le vent sera généralement faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. En raison du rayonnement nocturne légèrement réduit, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera rapidement en cours de journée.

### Dimanche

Dans les Grisons, la nuit sera assez claire et la journée partiellement ensoleillée. Dans les autres régions, le ciel sera généralement nuageux aussi bien pendant la nuit que durant la journée. L'après-midi, il y aura des précipitations dans l'ouest avec une limite pluie-neige à environ 2500 m. Le vent sera généralement faible de secteur sud.

Le danger d'avalanches de neige sèche ne changera pas de manière significative. Dans l'ouest, des avalanches de neige humide seront possibles l'après-midi en raison de la pluie. A part cela, le danger d'avalanches de neige mouillée n'augmente plus aussi fortement que les jours précédents.