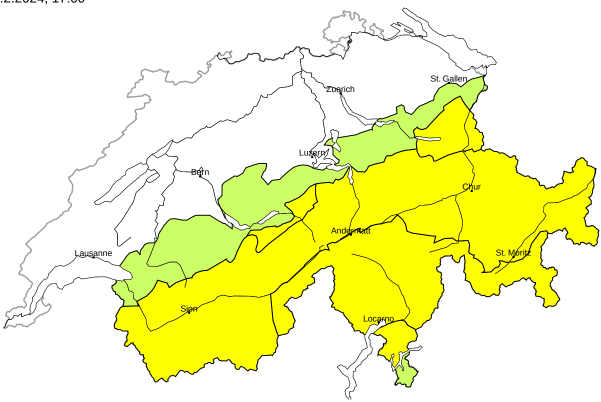
# Danger d'avalanche

actualisé le 16.2.2024, 17:00



# région A

# Limité (2=)



# Couche fragile persistante

# **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

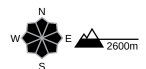
Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

### Limité (2)

#### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En outre, des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

### région B

### Limité (2-)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



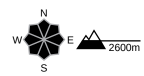
#### **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

# Limité (2)

# Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En outre, des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

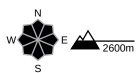
## région C

# Limité (2)



# Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du

En outre, des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

### Faible (1)

### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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.

Degrés de danger

1 faible

4 fort

5 très fort

## région D

# Faible (1)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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.

## Faible (1)

# Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

## région E

# Faible (1)



## Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.2.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le sud, la neige fraîche et la neige soufflée du week-end dernier se sont bien stabilisées. Les quelques endroits dangereux pouvant donner lieu à des déclenchements d'avalanches se trouvent encore plus particulièrement sur les pentes à l'ombre, éloignées des crêtes et protégées du vent. Des couches de neige proches de la surface y reposent parfois sur des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux dans le voisinage de la surface de neige ancienne. De plus, les accumulations de neige soufflée de cette semaine, généralement petites, sont localement fragiles.

L'activité d'avalanches de glissement augmente à nouveau légèrement. Cela concerne surtout les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées. Avec le radoucissement diurne, des coulées et avalanches de neige humide sont par ailleurs possibles localement.

## Rétrospective météo du vendredi 16.02.2024

La nuit était assez claire à part la présence de nuages minces. En journée, le temps était plutôt plus nuageux avec des nuages minces dans l'ouest et assez ensoleillé dans l'est.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, +6 °C dans l'ouest, +7 °C dans l'est et +4 °C dans le sud

#### Vent

Généralement faible, dans le nord localement modéré de secteur sud-ouest

#### Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 17.02.2024

La nuit sera assez claire dans l'ouest et légèrement nuageuse dans l'est. La journée sera assez ensoleillée en Valais et dans le Tessin. Dans le nord-est, la nébulosité sera plus abondante et de faibles chutes de neige seront possibles audessus de 2000 m environ.

#### Neige fraîche

Centre et est du versant nord des Alpes et nord des Grisons: quelques centimètres seront possibles

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +2 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

#### Vent

Faible, dans le sud vent du nord modéré en cours de journée



## Tendance jusqu'au lundi 19.02.2024

#### Dimanche

Après une nuit généralement claire, le temps sera d'abord généralement ensoleillé. En cours de journée, des nuages plus denses envahiront le ciel à partir de l'ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore lentement. Des avalanches de glissement et localement des coulées de neige humide seront toujours possibles.

#### Lundi

Pendant la nuit, il y aura des précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige se situera au début aux alentours de 1800 m et descendra ensuite à environ 1200 m. En journée, le temps sera généralement couvert dans le nord avec une diminution des chutes de neige. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il sera assez ensoleillé. Dans le nord, quelque 10 à 20 cm de neige fraîche seront possibles, mais les quantités de précipitations sont encore incertaines. Un vent du nord-ouest sera modéré à fort. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement. Il ne faudra plus guère s'attendre à des coulées de neige humide dans le nord, mais elles seront toujours possibles dans le sud sous l'effet du réchauffement diurne. Le danger d'avalanche de glissement ne changera pas de manière significative.

