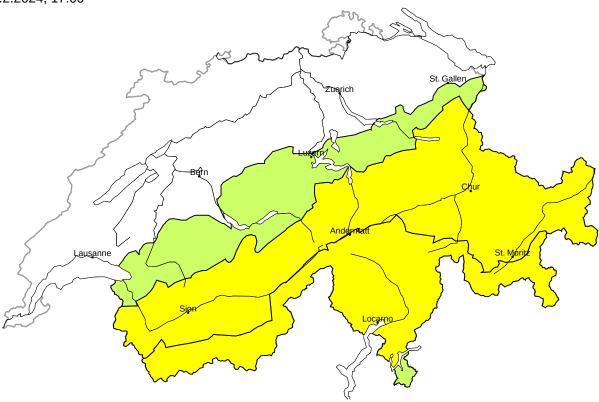
# Danger d'avalanche

actualisé le 14.2.2024, 17:00



# région A

# Limité (2=)



## Couche fragile persistante

## **Endroits dangereux**



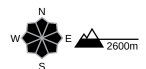
## **Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent spécialement aux endroits à l'ombre et abrités du vent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

## Limité (2)

## Neige humide, Neige glissante

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois 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, surtout sur les pentes raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

## région B

## Limité (2-)



# Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

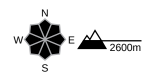
Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

# Neige humide, Neige glissante

### **Endroits dangereux**



### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois 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, surtout sur les pentes raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

# région C

# 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

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 D

## Faible (1)



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

2 limité

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.2.2024, 17:00

## Manteau neigeux

Dans le sud, la neige fraîche et la neige soufflée du week-end dernier se tassent et se stabilisent de plus en plus. Il y a encore localement des endroits dangereux pouvant donner lieu à des déclenchements d'avalanches, en particulier 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. Les accumulations de neige soufflée de cette semaine, généralement petites, sont par ailleurs parfois instables.

Avec le réchauffement important, des avalanches de glissement sont de plus en plus possibles. 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. Des coulées et avalanches de neige humide sont en outre possibles en cours de journée sur les pentes raides ensoleillées.

## Rétrospective météo du mercredi 14.02.2024

La nuit de mardi à mercredi était partiellement claire. La journée était généralement ensoleillée dans le sud. Dans le nord, le temps était assez ensoleillé avec des champs nuageux qui étaient les plus denses dans les Préalpes et en Basse-Engadine.

#### Neige fraîche

-

### **Température**

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, +3 °C dans l'ouest, +1 °C dans l'est et +5 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré, en altitude temporairement modéré à fort de secteur ouest

## Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 15.02.2024

Après une nuit généralement claire de mercredi à jeudi, le temps en journée sera temporairement ensoleillé avec des champs nuageux et très doux.

# Neige fraîche

-

### **Température**

En hausse, à la m-journée à 2000 m, +9 °C dans le nord et +6 °C dans le sud; l'isotherme zéro degré montera en cours de journée au-dessus de 3000 m

#### Vent

Faible à modéré de secteur ouest



## Tendance jusqu'au samedi 17.02.2024

Vendredi, le temps sera de plus en plus nuageux dans le nord et il y aura de faibles précipitations l'après-midi qui persisteront jusqu'à samedi après-midi. La limite des chutes de neige descendra depuis 2400 m vendredi à environ 1500 m samedi. En altitude, de 5 à 10 cm de neige fraîche seront possibles, les prévisions de précipitations étant cependant incertaines. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé vendredi et assez ensoleillé samedi. Le vent sera faible à modéré, de secteur sud-ouest à ouest vendredi, et de secteur ouest à nord samedi.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore vendredi, mais il est possible qu'il augmente légèrement samedi dans le nord. Le danger d'avalanche de neige mouillée reste d'abord accru à cause d'un peu de pluie, puis il diminuera samedi. Des avalanches de glissement seront toujours possibles, parfois même de grande ampleur.

