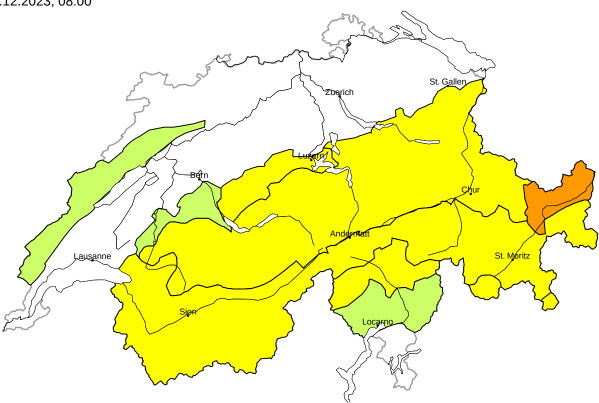
# Danger d'avalanche

actualisé le 25.12.2023, 08:00



### région A

Marqué (3-)



### Neige ventée



**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée étendues des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Limité (2)

#### Neige humide, Avalanches de fond

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre, de rares coulées mouillées sont possibles.

#### région B

#### Limité (2+)



#### Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

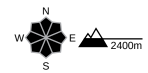
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Elles peuvent surtout aux endroits abrités du vent atteindre une grande taille de manière isolée.

Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire.

### Limité (2)

### Neige humide, Avalanches de fond

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre, de rares coulées mouillées sont possibles.

### région C

## Limité (2+)



### Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Elles peuvent surtout aux endroits abrités du vent atteindre une grande taille de manière isolée.

Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire.

### Limité (2)

#### Avalanches de fond

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région D

#### Limité (2=)



### Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont partiellement encore fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

### région E

### Limité (2)



### Neige humide, Avalanches de fond

#### **Endroits dangereux**

#### Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre, de rares coulées mouillées sont possibles.

### région F

### Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### région G

### Faible (1)



### Neige humide

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement. <br/> En outre, de rares coulées mouillées sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.12.2023, 17:00

#### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est marqué par le vent tempétueux, qui a souvent balayé la neige sur les sommets, les crêtes et les dômes, et formé loin des crêtes d'importantes accumulations de neige soufflée, parfois assez compactes. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine dernière se tassent et se consolident de plus en plus. Des ruptures d'avalanches sont parfois encore possibles à l'intérieur des couches de neige soufflée relativement récentes. Sur les pentes abritées du vent, la neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A ces endroits, les avalanches peuvent aussi se décrocher au niveau du passage vers la neige ancienne et devenir importantes. Avec la pluie qui tombera dimanche soir jusqu'à environ 2600 m et avec le radoucissement et le rayonnement diurnes, il faut s'attendre à des coulées humides à partir de la neige fraîche et à de plus en plus d'avalanches de glissement. Outre le danger d'avalanche, il convient de tenir compte dans le nord, en cas de surface neigeuse verglacée, du risque de glissade sur les terrains raides exposés.

#### Rétrospective météo du dimanche 24.12.2023

La nuit de samedi à dimanche était d'abord partiellement nuageuse dans l'est, mais généralement claire ailleurs. En journée, le temps était assez ensoleillé et doux, avec des champs nuageux dans l'est. L'après-midi, des nuages ont envahi le ciel à partir du nord et il y a eu localement de faibles précipitations. La limite des chutes de neige est montée depuis 1500 m à environ 1800 m.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

En hausse, à la m-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et +2 °C dans l'est et +6 °C dans le sud

#### Vent

Dans le Jura et les Préalpes de secteur sud-ouest, ailleurs de secteur ouest à nord-ouest: pendant la nuit de samedi à dimanche, encore fort à tempétueux, diminuant un peu en cours de journée

#### Prévisions météo jusqu'au lundi 25.12.2023

Dans la nuit de dimanche à lundi, le ciel sera généralement nuageux dans le nord et l'est, mais généralement dégagé dans le sud du Valais et sur le centre du versant sud des Alpes. Dans le nord et l'est, il y aura de faibles précipitations depuis dimanche soir jusqu'en première moitié de nuit, la limite des chutes de neige montant rapidement depuis 1800 m à 2600 m le dimanche soir. En seconde moitié de nuit, le ciel se dégagera à partir de l'ouest et, pendant la journée, le temps sera généralement ensoleillé et très doux.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 2800 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusqu'au Ringelspitz, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 5 à 10 cm, localement jusqu'à 15 cm
- Ailleurs: le temps restera sec

### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C; isotherme zéro degré à 3200 m

#### Vent

Pendant la nuit de dimanche à lundi, dans le nord ainsi qu'en haute montagne, encore modéré à fort; en journée, généralement modéré; dans le sud et le centre des Grisons, faible de secteur ouest



### Tendance jusqu'à mercredi 27.12.2023

Les deux journées seront généralement ensoleillées avec des champs nuageux et le temps restera doux. Mardi, l'isotherme zéro degré se situera à 2600 m dans le nord et à 3000 m dans le sud. Mercredi, il montera à 3200 m sur une grande partie du territoire. Le vent d'ouest sera modéré à fort mardi, puis faible à modéré mercredi. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, même de grande ampleur dans les régions où la neige est abondante.

