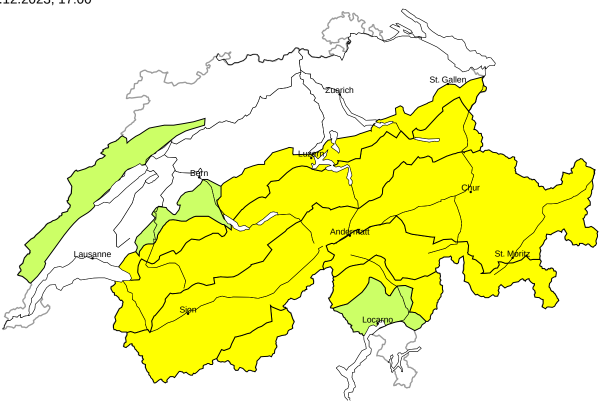
# Bulletin d'avalanches jusqu'à lundi, 18. décembre 2023

# Danger d'avalanche

actualisé le 17.12.2023, 17:00



# région A

# Limité (2=)



# Neige ventée, Couche fragile persistante

## **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

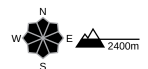
Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# Limité (2)

## Avalanches de fond

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. 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.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

é

4 fort

5 très fort

# région B

## Limité (2=)



# Neige ventée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# région C

# Limité (2-)



# Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# Limité (2)

#### Avalanches de fond

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. 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.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

# Bulletin d'avalanches jusqu'à lundi, 18. décembre 2023

## région D

# Limité (2-)



## Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# Limité (2)

## Avalanches de fond

#### **Endroits dangereux**



## Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

## région E

# Limité (2-)



# Neige ventée

### **Endroits dangereux**



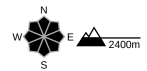
#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# Limité (2)

## Avalanches de fond

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. 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.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

4 fort

5 très fort

# région F

## Limité (2)



### Avalanches de fond

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

# Faible (1)

# Neige ventée

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

# région G

# Faible (1)



# Neige ventée

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## région H

# Faible (1)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

水水水水

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.12.2023, 17:00

## Manteau neigeux

A haute altitude, il y a sur une grande partie du territoire environ deux fois plus de neige que la normale à la mi-décembre. La constitution du manteau neigeux est généralement bonne. Des avalanches peuvent encore être déclenchées par endroits dans la neige soufflée des trois derniers jours. Des couches fragiles dans la neige ancienne se trouvent en partie dans le voisinage de croûtes relativement anciennes dues à la pluie, mais elles sont souvent tellement profondes dans le manteau neigeux que leur décrochement ne peut guère être provoqué par des personnes. Des déclenchements d'avalanches par des personnes dans ces couches fragiles ont été signalés localement sur le centre de la crête principale des Alpes. Dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans le Moesano, dans le val Bregaglia et le val Poschiavo, les hauteurs de neige en altitude sont conformes aux valeurs moyennes. Dans ces régions, des personnes peuvent localement provoquer le décrochement des couches fragiles relativement anciennes. En particulier en dessous de 2400 m, des avalanches de glissement restent possibles. Elles peuvent atteindre une grande ampleur en particulier sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais.

## Rétrospective météo du dimanche 17.12.2023

En montagne, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de +7 °C

#### Vent

Pendant la nuit encore modéré à fort de secteur nord-est, pendant la journée vent faible

## Prévisions météo jusqu'au lundi 18.12.2023

Le temps sera ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +8 °C; isotherme zéro degré au-dessus de 3000 m

### Vent

Généralement faible

## Tendance jusqu'à mercredi 20.12.2023

Mardi, le temps sera à nouveau ensoleillé et très doux en montagne. Pendant la nuit de mardi à mercredi, il y aura de faibles précipitations accompagnées d'un vent modéré à fort de secteur sud-ouest. La limite des chutes de neige descendra pour se situer en matinée aux alentours de 1200 m. Mercredi, le temps sera nuageux pendant la journée. Dans le sud, il restera assez ensoleillé. Mercredi, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera un peu dans le nord. Ailleurs, il n'évoluera guère. Avec la douceur du temps et l'ensoleillement, il faudra s'attendre à de nouvelles avalanches de glissement, en particulier mardi.

