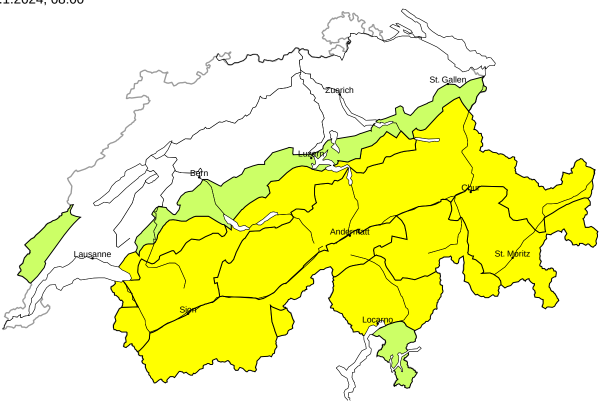
# Bulletin d'avalanches jusqu'à samedi, 27. janvier 2024

# Danger d'avalanche

actualisé le 27.1.2024, 08:00



# région A

Limité (2+)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



# **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# Limité (2)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

4 fort

5 très fort

#### région B

### Limité (2=)

# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches fragiles en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# Limité (2)

## Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

## région C

# Limité (2-)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sèches sont généralement uniquement petites.

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

## Limité (2)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région D

#### Limité (2-)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sèches sont généralement uniquement petites.

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

# région E

# Limité (2-)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

### **Endroits dangereux**

#### Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites de vendredi sont de manière isolée fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

# Limité (2)

# Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

# région F

# Limité (2)



### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

#### Faible (1)

#### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



# région G

# Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

# région H

# Faible (1)



## Neige glissante

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



# Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.1.2024, 17:00

### Manteau neigeux

La neige soufflée fraîche dans le nord est parfois instable. De plus, les anciennes accumulations de neige soufflée reposent parfois sur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et leur décrochement peut parfois être provoqué par des personnes. Encore plus profondément dans le manteau neigeux, il n'y a pratiquement pas de couches fragiles instables, de sorte qu'il ne faut guère s'attendre à des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux.

En dessous de 2200 m environ, le manteau neigeux reste fragilisé par l'influence de la douceur du temps et de la pluie. Des avalanches de neige humide sont encore possibles, et le danger augmente en cours de journée sur les pentes ensoleillées. De plus, à l'exception du versant sud des Alpes, des avalanches de glissement de taille moyenne, voire grande, sont possibles dans toutes les régions à toute heure de la journée.

# Rétrospective météo du vendredi 26.01.2024

La nuit était souvent couverte sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, tandis qu'ailleurs le ciel était assez dégagé. En matinée, le temps était partiellement ensoleillé dans le sud et l'est. L'après-midi, il y a eu des précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige se situait à 2000 m.

#### Neige fraîche

Dans le nord, au-dessus de 2200 m, quelques centimètres

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +5 °C dans l'ouest et le sud, +3 °C dans le nord et l'est

#### Vent

Modéré à fort de secteur ouest à nord

#### Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 27.01.2024

Vendredi soir et pendant la première moitié de la nuit, il y aura de faibles précipitations sur une grande partie du territoire, le temps ne restant sec que sur le versant sud des Alpes. La limite des chutes de neige descendra depuis 1800 m à 1600 m dans l'ouest et de 1600 m à 1400 m dans l'est. Après la fin des précipitations, le ciel se dégagera rapidement à partir de l'ouest. La journée sera ensoleillée.

#### Neige fraîche

Depuis vendredi midi jusque pendant la nuit de vendredi à samedi, au-dessus de 2000 m:

- Crête nord des Alpes depuis le Lötschental jusque dans l'Alpstein: de 10 à 15 cm
- Prättigau, Silvretta: de 5 à 10 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et 0 °C dans l'est

#### Vent

De secteur nord-ouest à nord:

- en altitude, fort à tempétueux pendant les chutes de neige; en journée, modéré à fort dans le sud et l'est
- Ailleurs, vent généralement faible à modéré



#### **Tendance**

#### Dimanche et lundi

Les deux journées seront ensoleillées, avec un vent faible et un temps très doux. L'isotherme zéro degré montera depuis 2800 m dimanche matin à environ 3400 m lundi.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec l'ensoleillement et les températures douces, des avalanches de neige mouillée seront possibles, surtout sur les pentes ensoleillées. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement à toutes les expositions.

