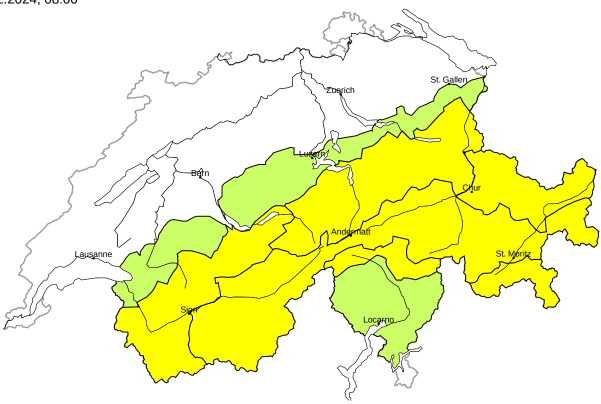
# Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 2. février 2024

# Danger d'avalanche

actualisé le 2.2.2024, 08:00



# région A

# Limité (2+)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



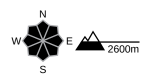
#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord modéré à fort en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout au-dessus d'environ 2500 m. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

# Limité (2)

# Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

### région B

# Limité (2=)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



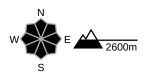
#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré. Cellesci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout au-dessus d'environ 2500 m. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# Limité (2)

# Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

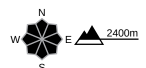
Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

# région C

# Limité (2-)

# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord partiellement fort. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.



# région D

# Limité (2-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord partiellement fort. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# Limité (2)

# Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

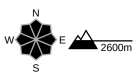
# région E

# Limité (2)



#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

# Faible (1)

# Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent d'ouest modéré à fort jeudi. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Degrés de danger

5 très fort

# Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 2. février 2024

# région F

### Faible (1)



# Neige soufflée

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord partiellement fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

# région G

## Faible (1)



# Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent d'ouest modéré à fort jeudi. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

#### 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.

Degrés de danger

3 marqué

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.2.2024, 17:00

### Manteau neigeux

La partie supérieure du manteau neigeux renferme des couches fragiles qui, au-dessus de 2500 m environ, sont encore localement instables. La partie inférieure du manteau neigeux ne renferme pratiquement pas de couches fragiles susceptibles de se décrocher.

Avec la neige fraîche et le vent, des accumulations de neige soufflée se sont formées ce jeudi. Elles sont généralement petites, mais parfois instables.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Cela concerne surtout les versants est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement les versants nord en dessous de 2200 m environ. Dans les régions où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

# Rétrospective météo du jeudi 01.02.2024

Après une nuit généralement claire, le ciel était nuageux en cours de journée et il y a eu des précipitations à partir du nord. La limite des chutes de neige se situait entre 1200 et 1500 m.

#### Neige fraîche

Jusqu'à jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m environ:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

#### Vent

Modéré, parfois fort en altitude, de secteur ouest à nord-ouest

# Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi 02.02.2024

Au cours de la première moitié de la nuit, il y aura encore un peu de neige fraîche dans le nord-est au-dessus de 1300 m environ. La journée sera ensuite généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud. Sur le versant nord des Alpes, depuis l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, ainsi que dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine, le temps sera de plus en plus ensoleillé au-dessus de 2000 m environ, tandis qu'en dessous de cette altitude, le ciel restera plus longtemps nuageux.

#### Neige fraîche

Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: jusqu'à 5 cm

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est

#### Vent

- Dans le sud et en haute montagne, vent du nord modéré à fort, parfois tempétueux en altitude sur la crête principale des Alpes
- Ailleurs, vent d'ouest faible à modéré



# Tendance jusqu'à dimanche 04.02.2024

En montagne, le temps sera ensoleillé et doux. En haute montagne et dans le sud, vent du nord-ouest parfois fort. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

