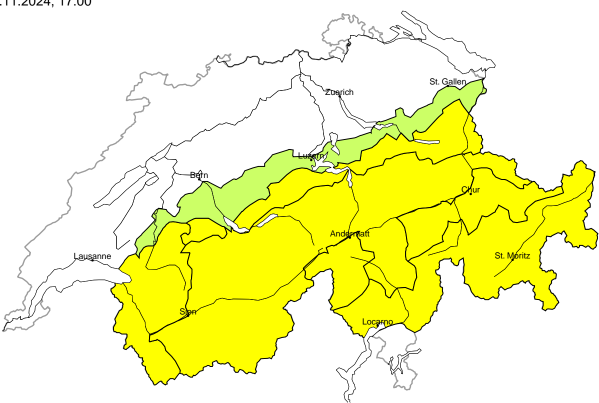
# Danger d'avalanche

actualisé le 25.11.2024, 17:00



# région A

# Limité (2+)



# Couche fragile persistante

**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

En haute montagne: Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille de manière isolée. Dans ces endroits le danger d'avalanches est un peu plus haut. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Faible (1)

# Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles surtout sur les talus et pentes herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

1 faible

4 fort

5 très fort

## région B

#### Limité (2+)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de sud-ouest fort sont partiellement fragiles. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

En haute montagne: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Dans ces endroits le danger d'avalanches est un peu plus haut.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement et coulées humides de petite et moyenne taille sont à attendre avec la pluie. Avec l'abaissement de la limite des chutes de neige le danger diminue progressivement à partir de la seconde moitié de nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région C

#### Limité (2=)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent encore être déclenchées de manière isolée, surtout à leur périphérie. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest pendant la nuit. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évitées spécialement en terrain très raide.

En haute montagne: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Dans ces endroits le danger d'avalanches est un peu plus

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Faible (1)

## Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles surtout sur les talus et pentes herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## région D

# Limité (2-)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

À moyenne et haute altitude il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Faible (1)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles surtout sur les talus et pentes herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger



3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région E

# Limité (2-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

À moyenne et haute altitude il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# région F

# Limité (2-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le foehn fort dans les derniers jours en altitude. Celles-ci peuvent encore être déclenchées de manière isolée, surtout à leur périphérie. Des avalanches sont généralement petites.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest pendant la nuit. Celles-ci sont petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Faible (1)

## Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles surtout sur les talus et pentes herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## région G

# Faible (1)



# Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles surtout sur les talus et pentes herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.11.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

En dessous de 2800 m environ, la neige de la semaine passée recouvre souvent un sol nu ou, sur les pentes exposées au nord de haute altitude, parfois un mince manteau de neige ancienne composé de cristaux anguleux ayant subi une métamorphose constructive. Comme cette fine couche de neige ancienne n'avait pas encore aplani les rugosités du terrain, on ne s'attend guère à des avalanches très étendues. Au-dessus de 2800 m environ, la neige recouvre un manteau de neige ancienne souvent continu, surtout sur les pentes exposées au nord. Il renferme parfois une couche fragile constituée de cristaux métamorphosés à structure anguleuse, dans laquelle des avalanches peuvent localement être déclenchées.

Sous l'effet des températures douces et du foehn, le manteau neigeux a commencé à s'humidifier jusqu'aux altitudes moyennes dans le nord et jusqu'à haute altitude sur les pentes ensoleillées.

Pendant la nuit de lundi à mardi, les chutes de neige étaient à la fin accompagnées de peu de vent, de sorte que les accumulations de neige soufflée formées ces derniers jours sont difficiles à reconnaître.

# Rétrospective météo du lundi 25.11.2024

Dans le nord, le temps était généralement ensoleillé, tandis que dans le sud, il était couvert mais essentiellement sec.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre une valeur très douce de +10 °C sur le versant nord des Alpes et -1 °C dans le sud

#### Vent

- En altitude, vent du sud parfois fort
- Dans les vallées du nord, foehn parfois fort

# Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 26.11.2024

Pendant la nuit, il y aura des précipitations à partir de l'ouest, qui seront brièvement intenses dans l'extrême ouest. La limite des chutes de neige descendra rapidement passant de 2300 m à 1600 m environ. Dans le sud, elle se maintiendra aux alentours de 1800 m. En journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé dans l'ouest et le sud, tandis que dans l'est, le ciel restera nuageux mais avec un temps sec à partir de la matinée.

#### Neige fraîche

- Extrême ouest du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest du Jura: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: de 5 à 15 cm; moins de neige fraîche dans le centre des Grisons et en Basse-Engadine

#### **Température**

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

#### Vent

- De secteur sud-ouest, en début de nuit modéré à fort, et dans le Jura tempétueux
- Ensuite, vent d'ouest faible à modéré



#### **Tendance**

#### Mercredi

Temps assez ensoleillé, avec un vent faible de secteur ouest à sud-ouest. La température à la mi-journée à 2000 m sera de +1 °C.

Le danger d'avalanches diminuera.

#### Jeudi

Le ciel sera très nuageux avec des précipitations. La limite des chutes de neige se situera à 1800 m et descendra à la fin à environ 1200 m dans le nord-est. La neige fraîche sera la plus abondante sur le centre et l'est du versant nord des Alpes avec une hauteur d'environ 20 à 30 cm. Le vent de secteur ouest sera modéré, et parfois fort en altitude. Dans l'extrême sud, le temps sera ensoleillé avec un vent du nord.

Le danger d'avalanches augmentera surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Dans le sud, il ne changera pas de manière significative.

