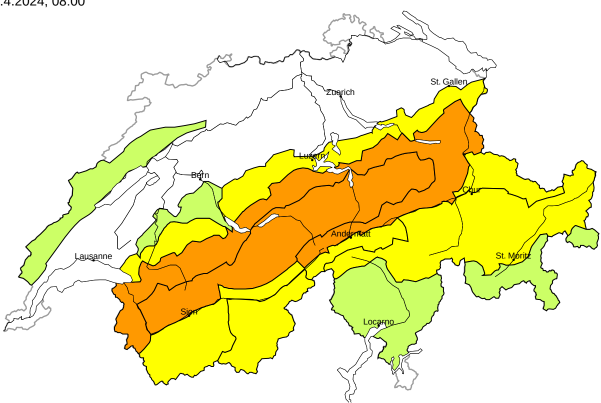
# Danger d'avalanche

actualisé le 19.4.2024, 08:00



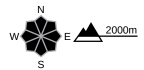
# région A

# Marqué (3=)



# Neige fraîche, Neige soufflée

# **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec le vent de secteur ouest fort en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### région B

## Marqué (3-)



## Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur ouest fort en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille movenne.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# région C

## Limité (2+)

# Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours restent parfois fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort en cours de journée en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits protégés du vent. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

# région D

# Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest se renforçant. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits protégés du vent. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

## région E

#### Limité (2-)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

# région F

# Faible (1)



#### Neige soufflée

Les accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. 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 se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.4.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

La neige fraîche abondante de cette semaine dans le nord se stabilise progressivement. Le vent fort de secteur ouest à nord-ouest donne lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée parfois fragiles, surtout dans le nord et en altitude. Ces dernières sont parfois de grande taille dans le nord. Plus on va vers le sud, moins les quantités de neige transportables sont importantes. Par conséquent, les accumulations récentes de neige soufflée sont également plus petites et les endroits dangereux moins fréquents.

Avant le retour de l'hiver, le manteau neigeux ancien était humidifié jusqu'à plus de 3000 m sur les versants est, sud et ouest, et jusqu'à environ 2500 m sur les versants nord. Avec le refroidissement, le manteau de neige ancienne s'est stabilisé. L'activité d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement a nettement diminué. Des avalanches de glissement très isolées sont encore possibles.

# Rétrospective météo le jeudi 18 avril 2024

Le ciel est resté généralement nuageux. Sur le versant nord des Alpes, il est tombé un peu de neige au-dessus de 700 m environ. Des éclaircies ont été observées surtout au Tessin et dans les Grisons.

#### Neige fraîche

Depuis le début des chutes de neige le lundi matin jusqu'au jeudi après-midi, il est tombé au-dessus de 1800 m environ :

- Versant nord des Alpes depuis la région du Trient jusque dans les Alpes glaronnaises sans les Préalpes, nord du Valais : de 50 à 80 cm
- Reste du versant nord des Alpes, régions au nord du Rhin antérieur : de 30 à 50 cm
- Jura, sud du Bas-Valais, reste du nord des Grisons : de 15 à 30 cm
- moins au sud, généralement sec sur le versant sud des Alpes

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

généralement faible, temporairement modéré de secteur nord surtout sur la crête principale des Alpes et dans le sud,

#### Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 19 avril 2024

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, toutes les régions connaîtront une pause dans les précipitations. Dans le nord, il y aura de brèves éclaircies en matinée, puis il tombera à nouveau un peu de neige au-dessus de 1100 m environ. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé en matinée et partiellement nuageux l'après-midi.

#### Neige fraîche

du jeudi soir au vendredi soir au-dessus de 1600 m environ :

- Crête nord des Alpes, de l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn : de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud, temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

au nord, fort vent d'ouest ; en altitude, fort vent de nord-ouest dans toutes les régions



## Tendance jusqu'au dimanche 21 avril 2024

Dans le nord, il neigera samedi de manière continue. Dimanche, le temps sera variable avec des averses. La limite pluieneige se situera à 700 m pour les deux jours. Dans les régions concernées par les précipitations principales, depuis le
nord de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, dans le nord des Grisons et dans la Silvretta, on attend encore 40 à 60
cm de neige d'ici dimanche soir. Samedi, le vent soufflera fortement du nord en altitude et dans le sud, puis il faiblira
nettement dimanche. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera assez ensoleillé les deux jours.
Le danger d'avalanches sèches augmentera samedi sur une grande partie du territoire, et de manière nettement plus nette
dans le nord. Dans les régions concernées par les précipitations principales, il faut s'attendre à des avalanches
spontanées, même de grande taille. Les conditions pour les sports de neige hors des pistes sécurisées y seront critiques.
Dimanche, le danger diminuera lentement. Dans le centre et le sud du Tessin, le danger d'avalanches n'évoluera guère.

