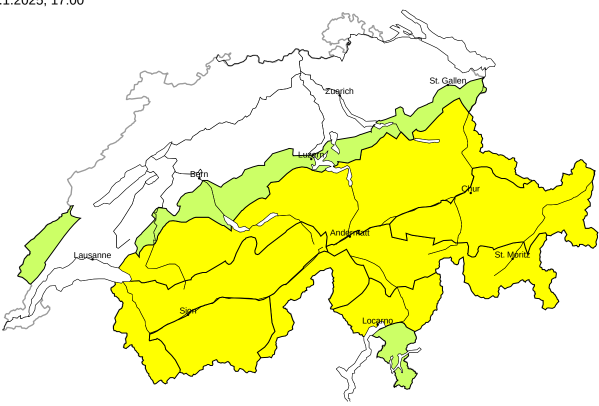
# Danger d'avalanche

actualisé le 24.1.2025, 17:00



# région A

# Neige soufflée

Limité (2+)



# **Endroits dangereux**



# **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.



# région B

# Limité (2+)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

# **Endroits dangereux**



# **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort. La neige soufflée repose en général sur un manteau neigeux ancien fragile. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits sont plutôt rares.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent un choix prudent des itinéraires.

# région C

# Limité (2=)

# Neige soufflée, Couche fragile persistante

# **Endroits dangereux**



# **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud fort. Elles sont généralement petites mais fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes et des cols et en haute montagne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits sont plutôt rares.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# région D

# Limité (2=)

# Neige soufflée, Couche fragile persistante

# **Endroits dangereux**

# W E 2200m

#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

# région E

# Limité (2=)



# Neige soufflée

# **Endroits dangereux**



# **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest fort. Elles sont en partie fragiles. Des accumulations de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

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

# région F

# Limité (2-)



# Couche fragile persistante

# **Endroits dangereux**



# **Description des dangers**

Il n'y a que peu de neige. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# région G

# Limité (2-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

# **Endroits dangereux**



# Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le foehn de sud se renforçant. Celles-ci devraient être contournées spécialement en terrain très raide.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits sont plutôt rares. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi 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.



Degrés de danger

1 f

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

rt

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.1.2025, 17:00

# Manteau neigeux

Ce vendredi, un vent fort a soufflé de secteur ouest. Samedi, il soufflera de secteur sud et transportera encore de la neige. Cependant, comme des vents forts ont soufflé à diverses reprises la semaine dernière, il ne reste que peu de neige pouvant être transportée. Plus particulièrement dans le voisinage des crêtes et des cols, la surface de la neige est fortement marquée par le vent et en conséquence irrégulière. Les accumulations de neige soufflée deviennent généralement dures sous l'effet des températures douces. Par endroits, elles se décrochent facilement. Surtout lorsqu'elles recouvrent une couche de neige ancienne meuble.

A part cela, la constitution du manteau neigeux varie selon les régions:

- Au nord d'une ligne Rhône-Rhin et dans l'extrême ouest du Bas-Valais: La partie centrale du manteau neigeux est souvent bien consolidée, de sorte qu'il ne faut guère s'attendre à des déclenchements d'avalanches en profondeur dans la neige ancienne.
- Au sud d'une ligne Rhône-Rhin: Dans les régions peu enneigées du sud et de l'est en particulier, l'ensemble du manteau neigeux a parfois subi une métamorphose constructive et est meuble. Localement, des avalanches peuvent encore être déclenchées dans des couches fragiles si celles-ci sont recouvertes d'une plaque de neige suffisamment marquée.

# Rétrospective météo de ce vendredi

Le temps était généralement ensoleillé.

# Neige fraîche

\_

# **Température**

À la mi-journée à 2000 m, +3 °C

### Vent

- Pendant la nuit de jeudi à vendredi et en matinée, vent modéré à fort de secteur ouest, sur le versant sud des Alpes et dans les Grisons temporairement de secteur nord-ouest
- Puis vent modéré du sud-ouest, et foehn dans les vallées alpines du nord

# Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Sur le centre de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le temps sera très nuageux, tandis que dans les autres régions où souffle le foehn, il sera assez ensoleillé.

# Neige fraîche

-

# **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

# Vent

De secteur sud-ouest:

- Sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons, fort en altitude; dans les vallées alpines, foehn de secteur sud modéré à fort
- Au sud de la crête principale des Alpes: vent modéré en altitude



# **Tendance**

#### Dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire, les plus abondantes tombant sur le versant sud des Alpes. La limite des chutes de neige descendra depuis environ 1800 m à près de 1200 m dans le nord. Dans le sud, elle se situera aux alentours de 1400 m. En journée, le temps sera assez ensoleillé dans le nord avec un foehn modéré à fort de secteur sud.. Dans le sud, il y aura des éclaircies l'après-midi. Le danger d'avalanches augmentera légèrement sur une grande partie du territoire, et nettement sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci.

#### Lundi

Le ciel sera majoritairement très nuageux, des éclaircies dues au foehn étant possibles dans l'est. Dans la matinée, il y aura des précipitations à partir de l'ouest et du sud, qui persisteront jusqu'à mardi et seront particulièrement abondantes dans le sud. Le danger d'avalanches augmentera encore lundi, surtout dans les régions avec les précipitations les plus abondantes sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes et au sud de ces régions.

