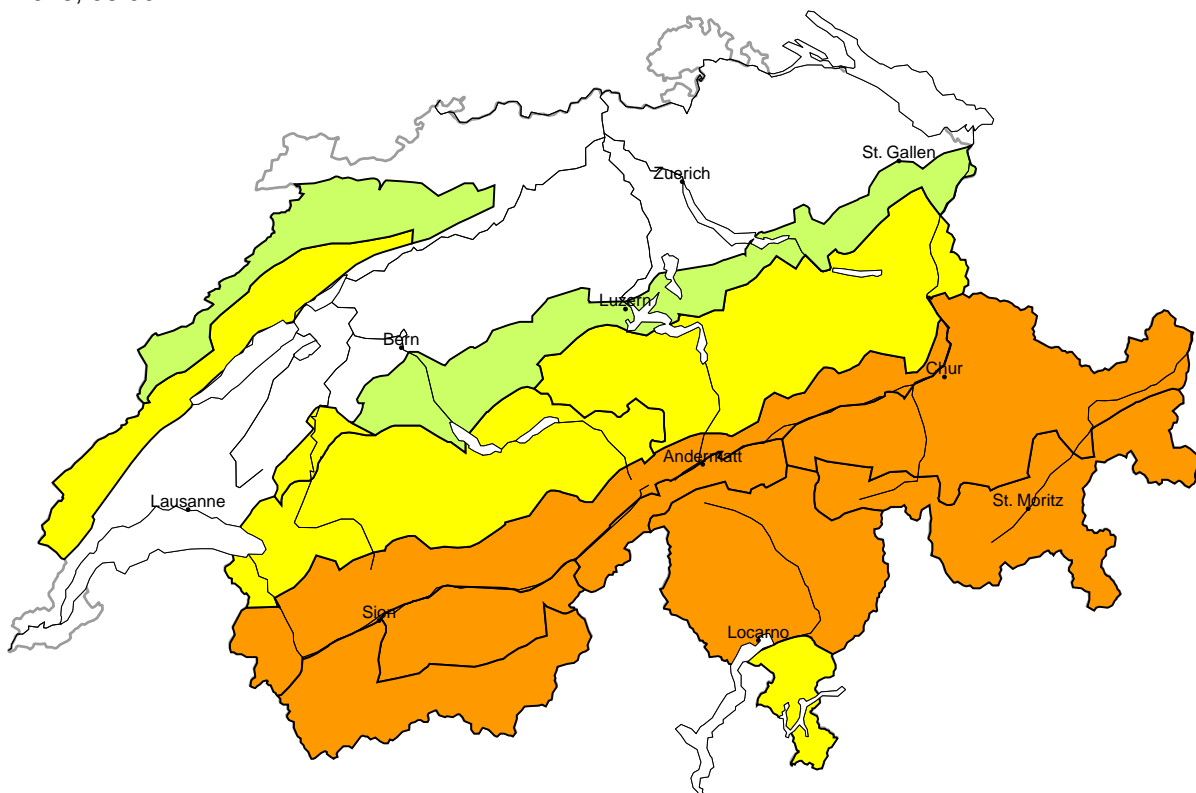


## Danger d'avalanche

actualisé le 2.2.2026, 08:00



### région A

### Marqué (3=)

#### Couche fragile persistante

##### Endroits dangereux



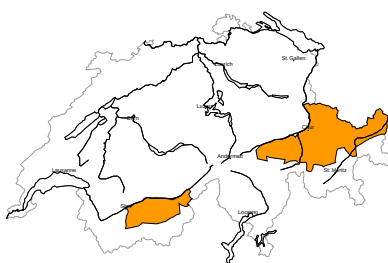
##### Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent prudence et retenue. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux sont fréquents. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

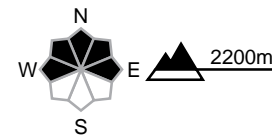
## régin B

## Marqué (3=)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent prudence et retenue. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont fréquents. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment dans les régions concernées par le foehn. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

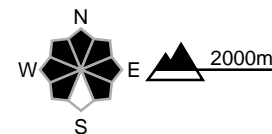
## régin C

## Marqué (3=)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

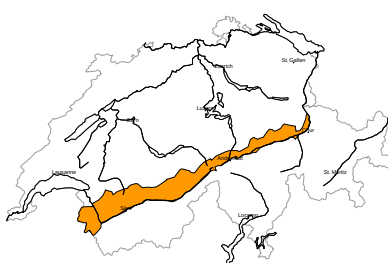


#### Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent prudence et retenue. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont fréquents. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

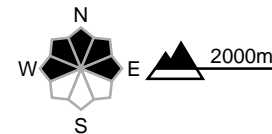
## régin D

## Marqué (3-)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud-ouest de plus en plus fort en altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées au nord et à l'est comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

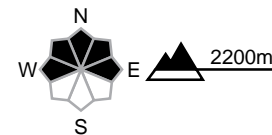
## région E

## Marqué (3-)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Ce sont les pentes encore peu fréquentées cet hiver qui sont particulièrement défavorables. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

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

## région F

## Limité (2+)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



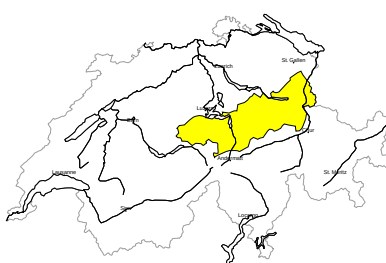
#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables.

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

## région G

## Limité (2=)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

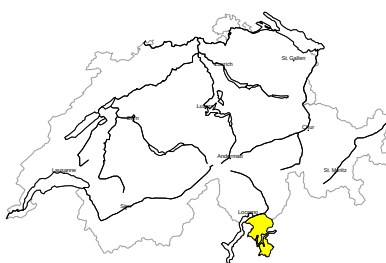
Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées au nord et à l'est comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment en cours de journée surtout à proximité des crêtes et des cols.

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

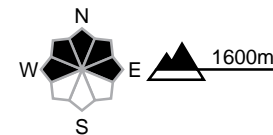
## région H

## Limité (2=)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

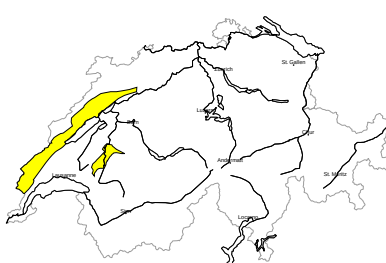


#### Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

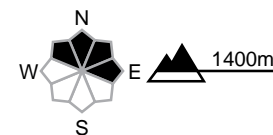
## région I

## Limité (2-)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux

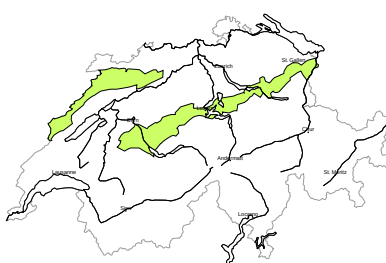


#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest de plus en plus fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

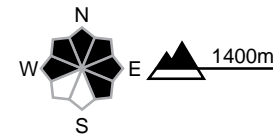
## région J

## Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

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.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.2.2026, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et soufflée de la semaine dernière repose sur un manteau neigeux fragile sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, ainsi qu'en Engadine. Dans ces régions, des personnes peuvent encore déclencher facilement des avalanches moyennes à fortes dans la neige ancienne à de nombreux endroits. Des déclenchements à distance sont à prévoir. Dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons également, des déclenchements d'avalanches sont possibles plus profondément dans le manteau neigeux, notamment sur les pentes exposées au nord et à l'est. Ici aussi, les avalanches peuvent parfois être de grande ampleur.

Sur le versant nord des Alpes et dans le nord du Valais, la structure du manteau neigeux est un peu plus favorable, mais ici aussi on trouve des couches fragiles plus en profondeur dans le manteau neigeux. Ces dernières peuvent encore se décrocher ponctuellement, particulièrement aux endroits peu enneigés ainsi qu'aux transitions entre les endroits très et peu enneigés.

Le vent de secteur sud donne lieu, en cours de journée, à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher.

### Rétrospective météo de ce dimanche

En montagne, le temps était généralement assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -4 °C

#### Vent

Pendant la nuit, vent du nord modéré dans le sud, sinon généralement faible

### Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Le temps sera partiellement ensoleillé dans l'ouest et le sud et généralement ensoleillé ailleurs.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

#### Vent

Durant la journée, vent de secteur sud-ouest forcissant de modéré à fort en altitude

## Tendance jusqu'à mercredi

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel sera souvent très nuageux mardi et mercredi, avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude; le plus souvent sur le centre du versant sud des Alpes ainsi que du col du Lukmanier au col de la Bernina. On attend dans ces régions de 20 à 30 cm de neige fraîche d'ici mercredi après-midi. En altitude, un fort vent du sud soufflera mardi. La neige ancienne posant problème, le degré de danger 4 sera peut-être atteint dans ces régions, malgré un cumul de neige fraîche modeste. Il faudra s'attendre à des avalanches spontanées, parfois de grande ampleur. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches atteignant le fond des vallées.

Dans le nord, les deux journées seront partiellement ensoleillées et un vent du sud fort à tempétueux soufflera en altitude, surtout mardi, tandis que le foehn soufflera fortement dans les vallées alpines du nord. Le danger d'avalanches augmentera quelque peu dans certaines régions en raison du vent fort. La situation avalancheuse reste critique, en particulier dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.