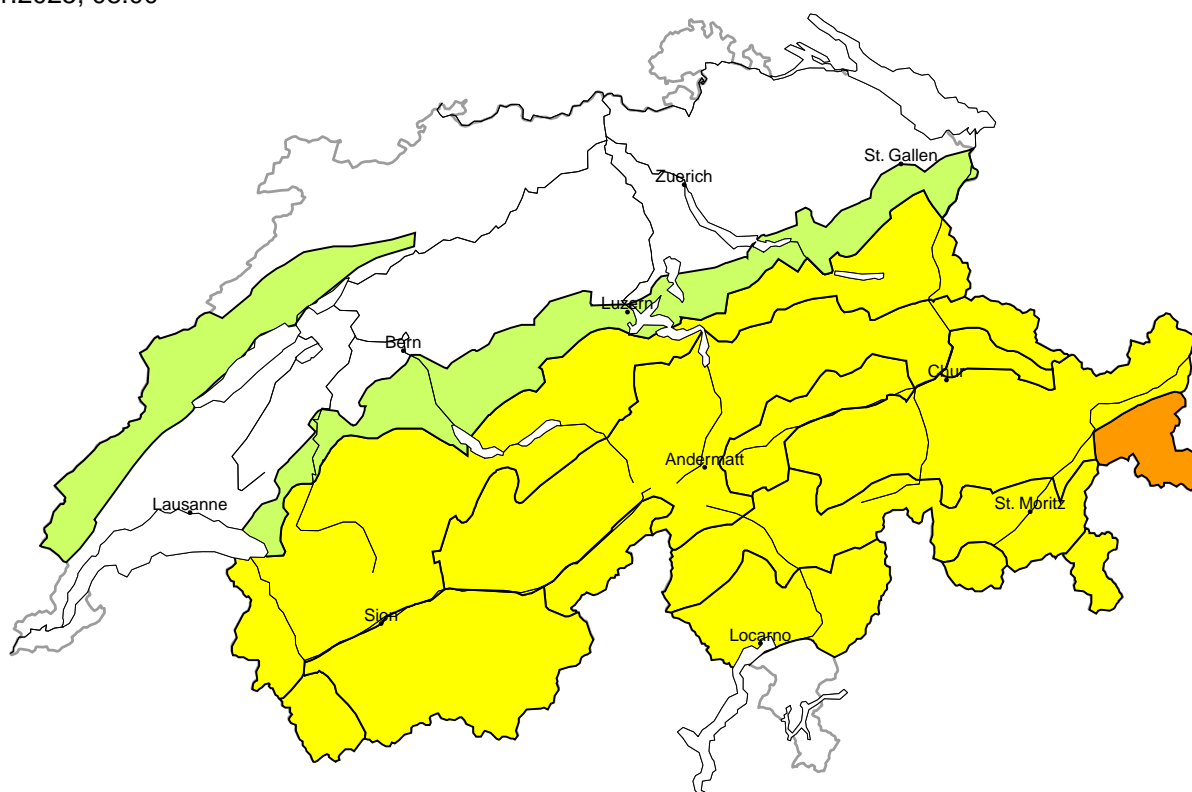


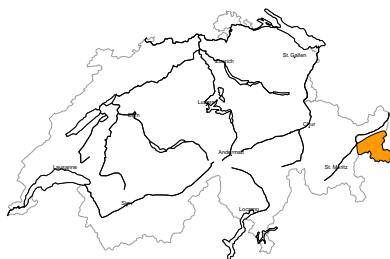
## Danger d'avalanche

actualisé le 1.1.2025, 08:00



région A

Marqué (3-)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

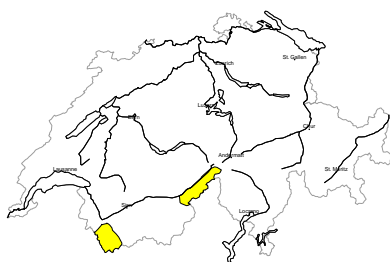


#### Description des dangers

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

**région B**

**Limité (2+)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

**Endroits dangereux**

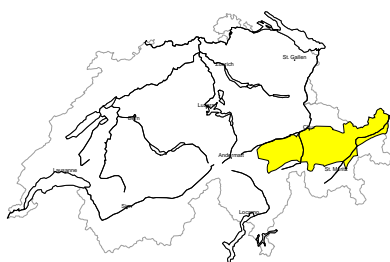


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

**région C**

**Limité (2+)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

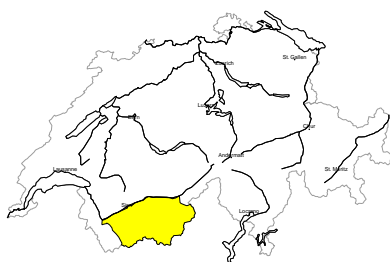


**Description des dangers**

Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

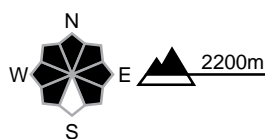
**région D**

**Limité (2+)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



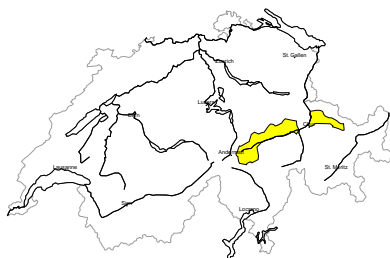
**Description des dangers**

Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

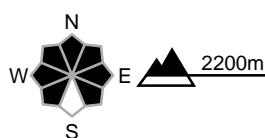
**région E**

**Limité (2+)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

**Endroits dangereux**



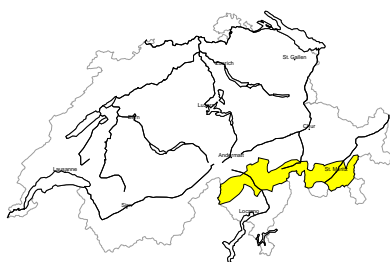
**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



**région F**

**Limité (2=)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

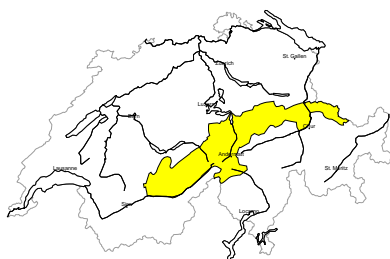


**Description des dangers**

Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**région G**

**Limité (2=)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

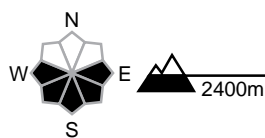
Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi que dans les terrains de randonnée faiblement fréquentés. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées au-dessus d'environ 2400 m dans les couches proches du sol. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest en cours de journée localement, surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Celles-ci devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

**Endroits dangereux**



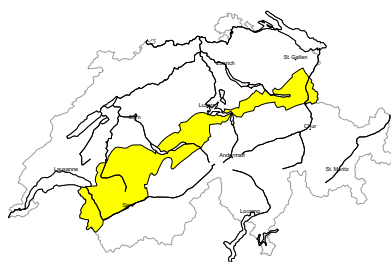
**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



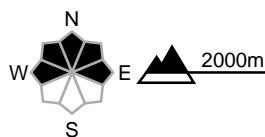
**région H**

**Limité (2-)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides ainsi que dans les terrains de randonnée faiblement fréquentés. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest modéré à fort, surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

**Endroits dangereux**

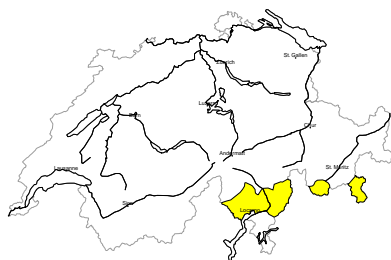


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

**région I**

**Limité (2-)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

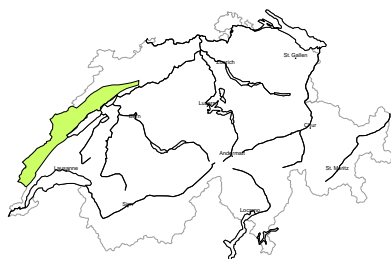


**Description des dangers**

Il n'y a que peu de neige. D'anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles peuvent parfois encore être déclenchées. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région J**

**Faible (1)**

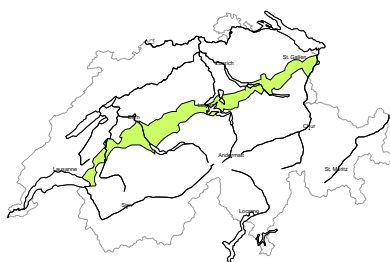


**Neige soufflée**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest modéré à fort, surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

**région K**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest modéré à fort, surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.12.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Le nombre de zones où des avalanches peuvent être déclenchées a entre-temps nettement diminué, mais pas l'ampleur des avalanches.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine dernière recouvrent, en de nombreux endroits de haute altitude, un manteau fragile de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive :

- Au nord d'un axe Rhône-Rhin, le recouvrement est souvent épais. Les déclenchements d'avalanches par des personnes ne sont donc plus possibles que très localement, le plus souvent aux endroits faiblement enneigés. Les avalanches peuvent cependant atteindre une grande ampleur.
- Dans le sud du Valais ainsi que dans une bande allant du centre des Grisons jusqu'en Basse-Engadine en passant par le nord des Grisons, des déclenchements d'avalanches dans les couches fragiles proches du sol sont toujours possibles. Des avalanches de taille moyenne, mais souvent aussi de grande ampleur s'y sont décrochées à diverses reprises au cours des derniers jours.
- Au sud de ces régions, le long de la crête principale des Alpes grisonnes, en Haute-Engadine ainsi que dans le centre du Tessin, il n'y a que peu de neige. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes recouvrent un manteau neigeux meuble seulement mince, mais qui a généralement subi une métamorphose constructive complète. Elles peuvent parfois encore se décrocher. Dans ces régions, les avalanches sont généralement d'ampleur moyenne.

C'est surtout sur le versant nord des Alpes que le vent peut transporter un peu de neige ancienne meuble sur les pentes à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée se déposent sur une surface défavorable et sont susceptibles de se décrocher.

Des avalanches de glissement de taille moyenne et localement de grande ampleur ont par ailleurs été signalées dans les régions très enneigées du nord et de l'ouest.

### Rétrospective météo du jour de la Saint-Sylvestre

En montagne, le temps était ensoleillé et doux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, +3 °C

#### Vent

De secteur ouest, modéré dans le Jura et le long des Préalpes, généralement faible ailleurs

### Prévisions météorologiques jusqu'au jour de l'an

Le temps sera ensoleillé en montagne et restera doux dans le nord.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud-ouest, modéré en cours de journée sur le versant nord des Alpes et localement fort l'après-midi

## Tendance

En Valais, il y aura encore des éclaircies jeudi matin, puis le ciel sera partout nuageux. Entre jeudi midi et vendredi matin, des précipitations intenses toucheront le nord et l'extrême ouest du pays. Au total, on y attend quelque 20 à 30 cm de neige fraîche. La limite des chutes de neige descendra depuis 1200 m jusqu'en plaine. Vendredi, le temps sera à nouveau ensoleillé en Valais, dans le sud et en général à haute altitude. Jeudi, le vent sera fort à tempétueux dans le nord, de secteur ouest à sud-ouest, et modéré de secteur nord vendredi.

Jeudi matin, le vent transportera un peu de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. A partir de jeudi midi, il transportera également de plus en plus de neige fraîche. Surtout sur les pentes à l'ombre, la neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface défavorable de neige composée de cristaux anguleux métamorphosés et parfois aussi sur du givre de surface. Le danger d'avalanches augmentera nettement dans le nord et dans l'extrême ouest, tandis que dans les autres régions, il augmentera un peu, surtout en haute montagne.