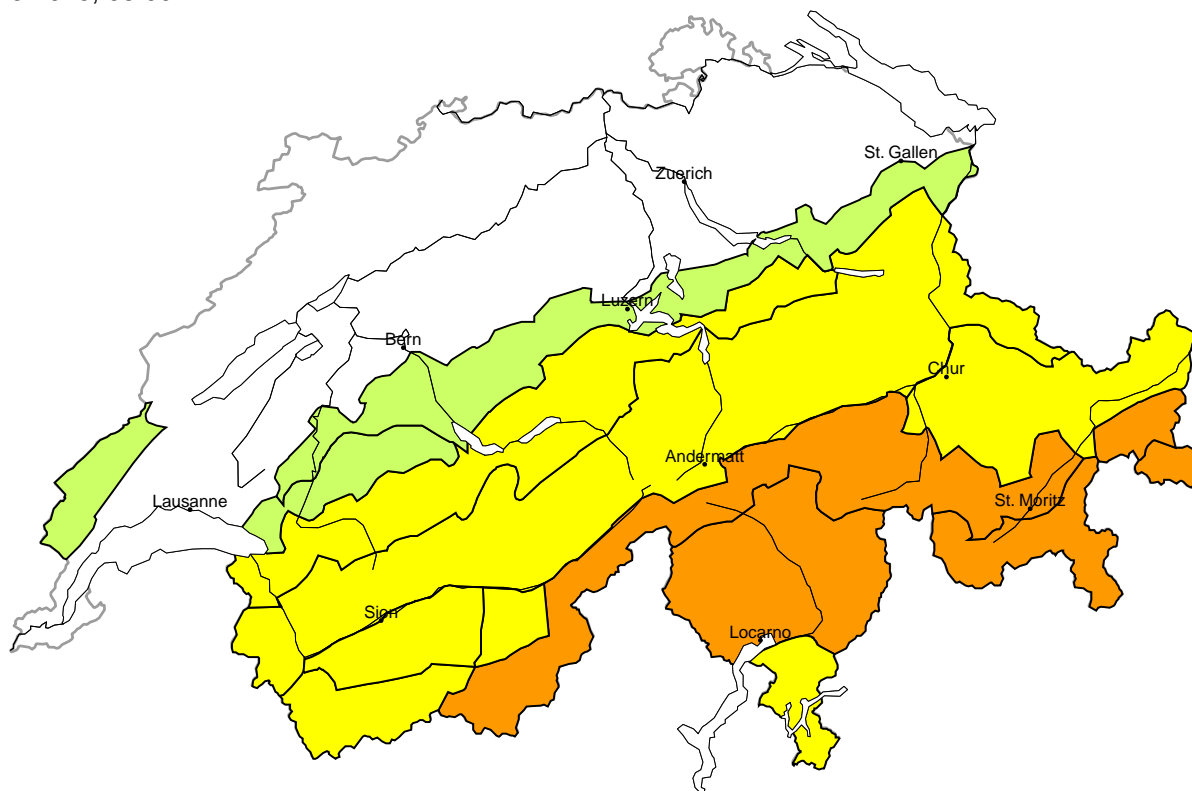


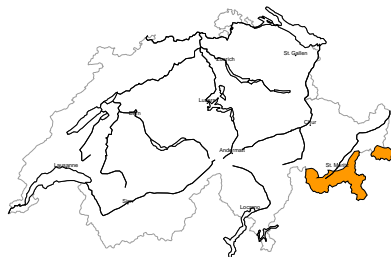
## Danger d'avalanche

actualisé le 18.3.2025, 08:00



région A

Marqué (3=)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. 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. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Faible (1)

#### Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.



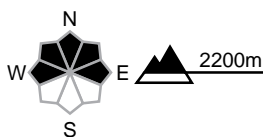
région B

Marqué (3=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. 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. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

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

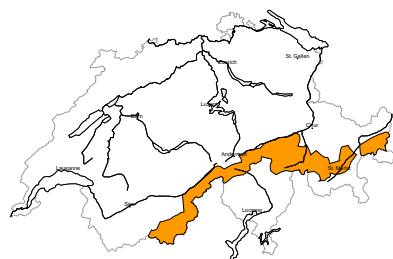
Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

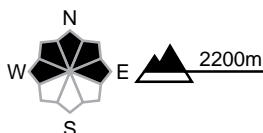
région C

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

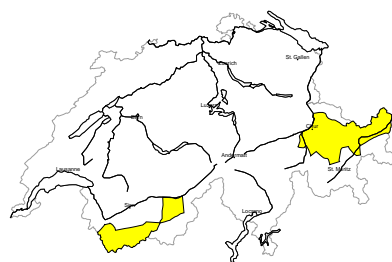
Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

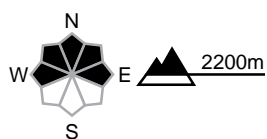
**région D**

**Limité (2+)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, difficilement identifiables. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

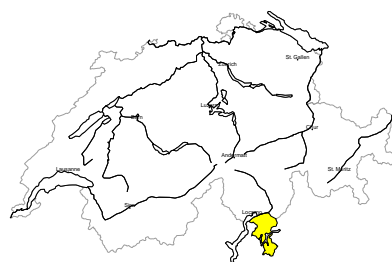
**Faible (1)**

**Neige humide**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

**région E**

**Limité (2+)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes. De tels endroits dangereux se situent aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Faible (1)**

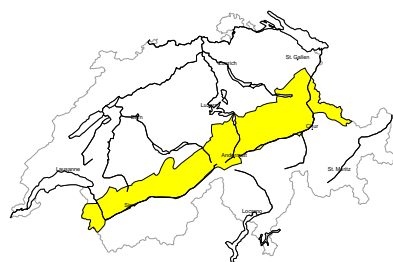
**Neige glissante**

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.



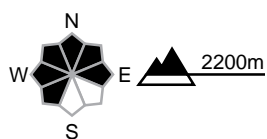
**région F**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

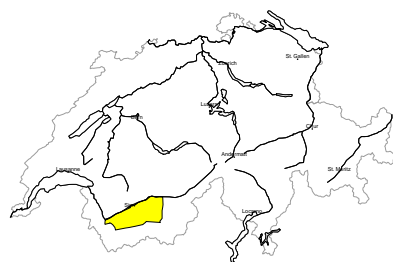
**Faible (1)**

**Neige humide**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

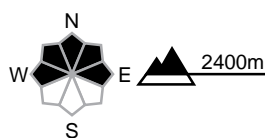
**région G**

**Limité (2=)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux, surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Faible (1)**

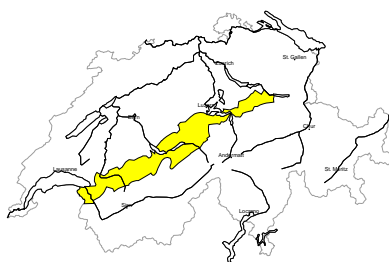
**Neige humide**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.



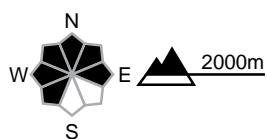
**région H**

**Limité (2-)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

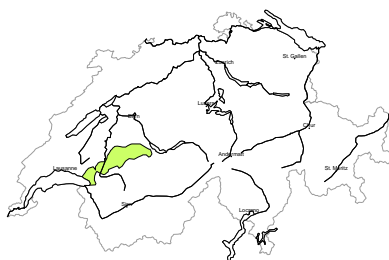
**Faible (1)**

**Neige humide**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

**région I**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

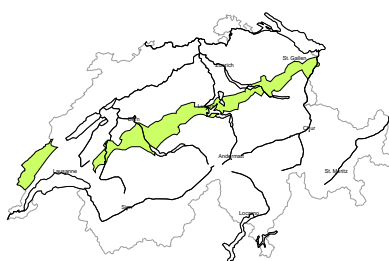
**Faible (1)**

**Neige humide**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

**région J**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout 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 17.3.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, la neige est tombée en abondance la semaine dernière. Surtout sur les pentes à l'ombre, cette neige recouvre une surface défavorable de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et y est parfois instable. Au nord de la crête principale des Alpes, les couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière sont nettement plus minces.

En Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, les couches profondes de neige ont en outre subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont meubles. Sur les pentes à l'ombre, surtout dans les Grisons, des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles ces couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches de glissement isolées sont possibles.

### Rétrospective météo de ce lundi

Dans l'ouest, en Valais, dans le Tessin et en Haute-Engadine, le temps était généralement ensoleillé. Dans l'est, quelques centimètres de neige sont encore tombés pendant la nuit au-dessus de 1500 m environ. En journée, il y a eu de plus en plus d'éclaircies

#### Neige fraîche.

Dans l'est, quelques centimètres

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

- Généralement faible, mais sur le centre et est de la crête principale des Alpes, temporairement modéré de secteur nord-est
- Dans le Jura et dans les Préalpes occidentales, bise modérée à forte

### Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Dans le nord, en Valais et en Engadine, temps ensoleillé. Sur le versant sud des Alpes, faibles chutes de neige. La limite pluie-neige descendra depuis 1400 m jusqu'à basse altitude. Il y aura quelques éclaircies en cours de journée.

#### Neige fraîche.

Depuis lundi après-midi jusqu'à mardi midi sur le versant sud des Alpes, quelques centimètres

#### Température

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

#### Vent

Généralement faible

### Tendance

Mercredi, le temps sera ensoleillé, et jeudi, il sera généralement ensoleillé. L'isotherme 0°C montera progressivement et se situera jeudi à environ 2400 m dans le nord et à environ 2000 m dans le sud. Le vent sera généralement faible. Dans le nord, il y aura une faible tendance au foehn.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. En cours de journée, quelques avalanches de neige mouillée et de glissement seront à chaque fois possibles.