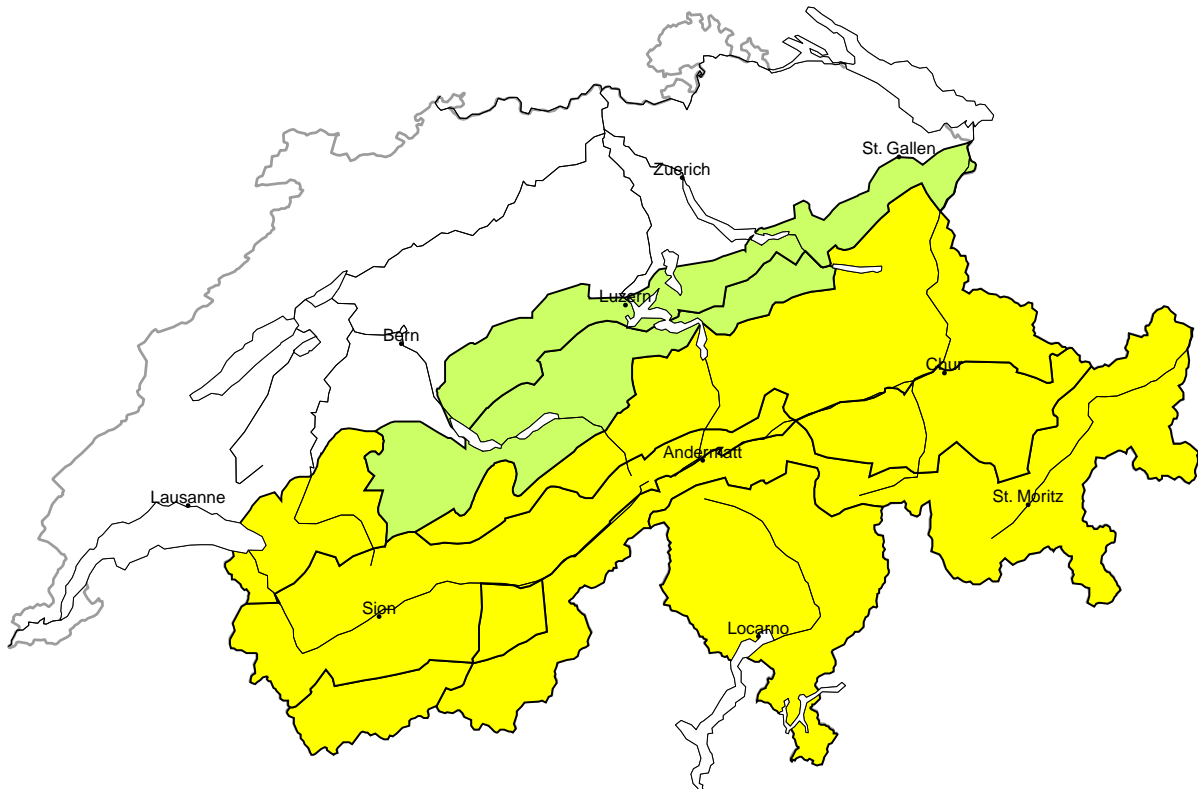


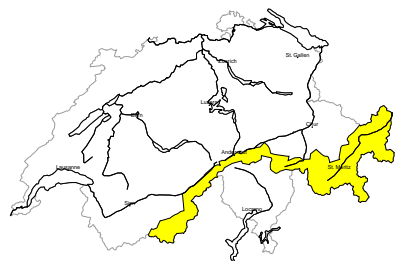
Danger d'avalanche

actualisé le 26.3.2025, 08:00



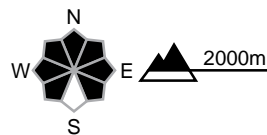
région A

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

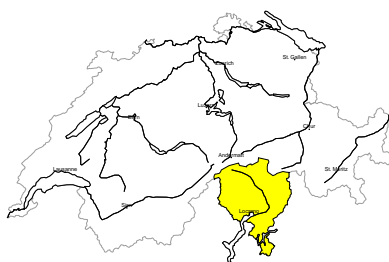
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

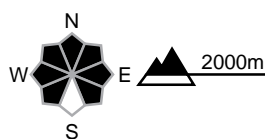
région B

Limité (2+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche de la semaine écoulée est partiellement encore fragile. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent de manière isolée déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

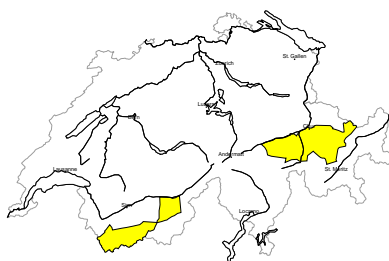
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région C

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Elles sont généralement uniquement petites. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

Limité (2)

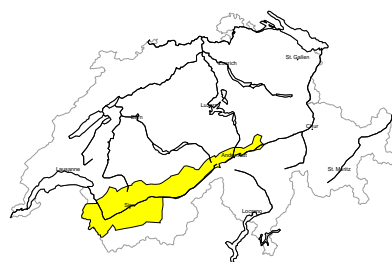
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.



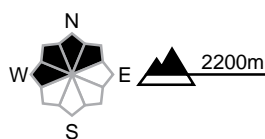
région D

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables. Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

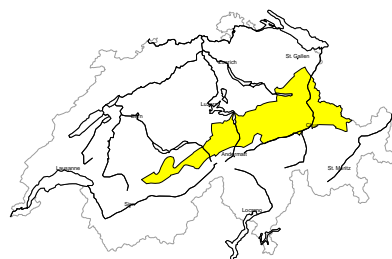
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région E

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables. Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

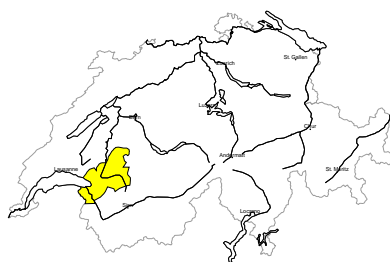
Neige glissante

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.



région F

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

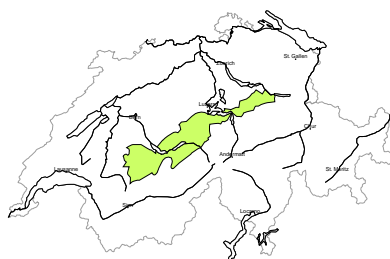
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

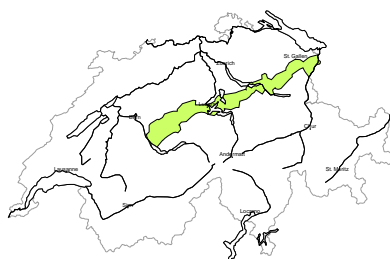
Faible (1)

Neige glissante

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

région H

Faible (1)



Neige glissante

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, la constitution du manteau neigeux est assez bonne.

Dans le sud du Valais et dans les Grisons, le manteau de neige ancienne a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est en partie fragile. Le week-end dernier, des avalanches ont été déclenchées dans la neige ancienne ou au niveau du passage vers la neige ancienne, tout particulièrement dans la région du Mont Rose, sur l'est de la crête principale des Alpes et en Haute-Engadine.

Dans le Tessin, les couches fragiles dans la neige ancienne sont actuellement recouvertes de tant de neige que des avalanches ne peuvent plus être déclenchées que localement dans la neige ancienne. Avec le renforcement du vent du nord, des accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher localement se forment dans le sud.

Le manteau neigeux est humidifié jusqu'à haute altitude sur les pentes exposées au sud et en dessous de 2000 à 2200 m environ sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est. Sur les pentes exposées au nord, il est humidifié en surface. Au cours des derniers jours, quelques avalanches de neige mouillée et parfois de grandes avalanches de glissement se sont déclenchées. Avec le rayonnement nocturne en partie réduit, le réchauffement diurne et le rayonnement incident, des avalanches de glissement et des avalanches mouillées restent possibles.

Rétrospective météo de ce mardi

Dans le nord, la nébulosité était variable avec des averses locales. La limite des chutes de neige se situait entre 1400 et 1700 m. En Valais et dans le sud, le temps était généralement ensoleillé avec des nuages convectifs et des averses locales en cours de journée.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m environ, localement quelques centimètres

Température

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

Vent

Faible à modéré de secteur nord-est

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Dans le nord et l'est, le temps sera très nuageux avec de faibles précipitations. La limite des chutes de neige se situera à 1500 m. Le temps sera partiellement ensoleillé en Valais et généralement ensoleillé dans le sud, avec des nuages convectifs en cours de journée.

Neige fraîche

Au-dessus de 1800 m environ:

- Dans le nord et l'est quelques centimètres; sur le versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusque dans le Liechtenstein, jusqu'à 10 cm

Température

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

Vent

De secteur nord à nord-est:

- D'abord faible à modéré, se renforçant en cours de journée en altitude et devenant généralement modéré
- Sur le versant sud des Alpes, un foehn modéré de secteur nord se lèvera l'après-midi

Tendance

Jeudi

Pendant la nuit, un vent du nord-est modéré à fort soufflera en altitude. En matinée, le versant nord des Alpes sera encore couvert de brouillard élevé, sinon le temps sera généralement ensoleillé jeudi. Il fera un peu plus doux.

Avec la neige soufflée fraîche, le danger d'avalanches sèches augmentera un peu en altitude. En cours de journée, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement. Les randonnées et les descentes hors-piste doivent être terminées à temps.

Vendredi

Après une nuit généralement claire, le temps sera généralement ensoleillé avec des nuages convectifs en cours de journée. Le vent sera faible à modéré et s'orientera au nord-ouest. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. En cours de journée, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement. Les randonnées et les descentes hors-piste doivent être terminées à temps.