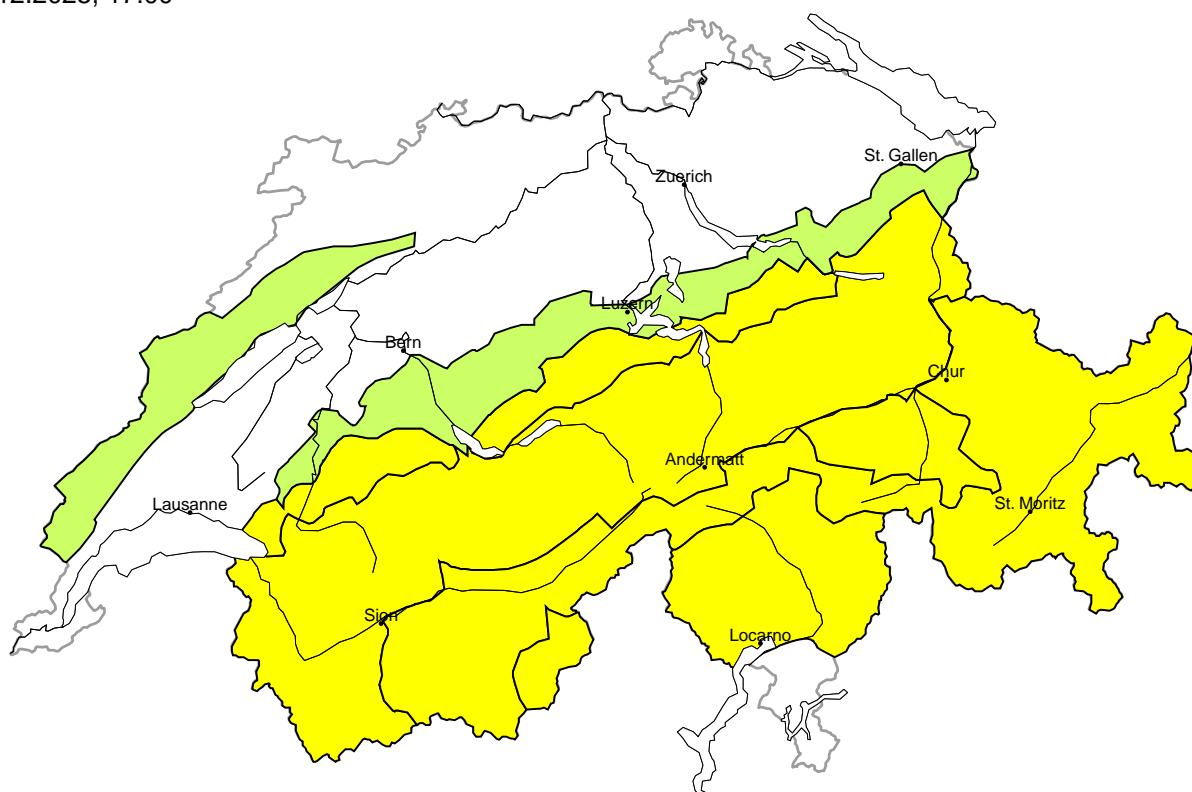


Danger d'avalanche

actualisé le 3.12.2025, 17:00



région A

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud partiellement fort dans les derniers jours par endroits. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux se situent aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Un choix réfléchi des itinéraires est important.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



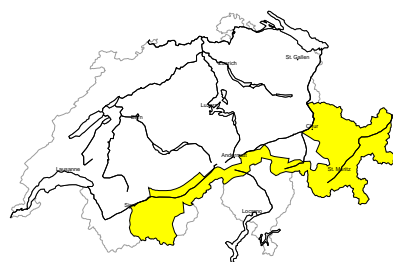
4 fort



5 très fort

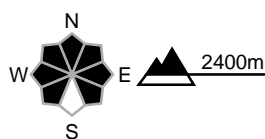
région B

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

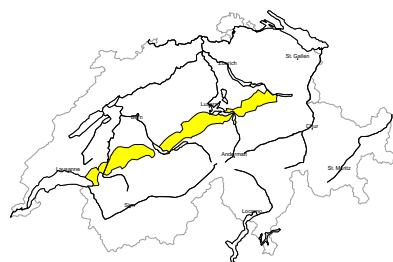
Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne par endroits et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de sud partiellement fort dans les derniers jours. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Un choix réfléchi des itinéraires est important.

région C

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

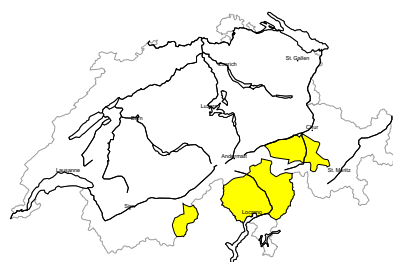


Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région D

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



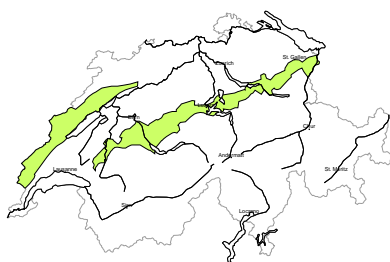
Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre parfois une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

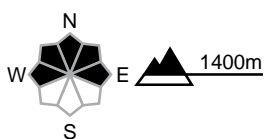
région E

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.12.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest, il y a nettement plus de neige que la normale en cette période de l'année, dans le sud nettement moins. Dans les autres régions, les hauteurs de neige sont moyennes à légèrement inférieures aux valeurs moyennes. C'est surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et en général en haute montagne que l'on trouve dans le manteau neigeux des couches fragiles persistantes ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans les régions très enneigées de l'ouest, ces couches fragiles sont en de nombreux endroits recouvertes d'une épaisse couche de neige et leur décrochement ne peut dès lors plus être provoqué facilement par les amateurs de sports d'hiver. Mais si des avalanches sont déclenchées dans ces couches profondes, elles peuvent devenir grandes. Dans les autres régions, les couches fragiles de neige ancienne sont plus proches de la surface. Le manteau neigeux, généralement encore assez mince, y subit globalement une métamorphose constructive et devient meuble, de sorte que là aussi, les avalanches ne peuvent être déclenchées que par endroits. Les accumulations de neige soufflée, généralement petites, qui se sont formées cette semaine sont en partie encore fragiles. L'activité d'avalanches de glissement diminue.

Rétrospective météo de ce mercredi

Dans l'ouest, le temps était partiellement ensoleillé en montagne et assez ensoleillé dans l'est. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel était très nuageux.

Neige fraîche

Dans l'ouest et le sud, localement quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- Faible à modéré, dans les régions de foehn du nord, parfois fort de secteur sud
- Dans le Jura, faible de secteur nord-est

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Dans le nord, il y aura du brouillard élevé jusqu'à environ 1000 m, mais au-dessus, le temps sera assez ensoleillé, et dans l'est, il sera partiellement ensoleillé. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera très nuageux avec un peu de neige fraîche au-dessus de 1300 m environ.

Neige fraîche

Crête principale des Alpes et régions au sud de celle-ci: de 1 à 5 cm, jusqu'à 10 cm au Tessin

Température

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur sud à sud-ouest

Tendance

Vendredi

Dans le nord, le ciel sera d'abord nuageux et quelques centimètres de neige tomberont jusqu'à midi au-dessus de 900 m environ. L'après-midi, le ciel se dégagera en montagne. Dans le sud, le temps sera de plus en plus ensoleillé à partir de la matinée. Le vent sera généralement faible. Le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.

Samedi

Dans le nord, le temps sera généralement nuageux avec de faibles précipitations. La limite pluie-neige montera jusqu'à 1400 à 1700 m. Dans l'extrême ouest, on prévoit jusqu'à 10 cm de neige fraîche, et ailleurs quelques centimètres. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé avec des champs nuageux élevés. Le vent se renforcera et sera modéré à fort de secteur sud-ouest dans le nord et en général en altitude. Des accumulations de neige soufflée, plutôt petites mais se décrochant facilement se formeront et le danger d'avalanches augmentera légèrement.