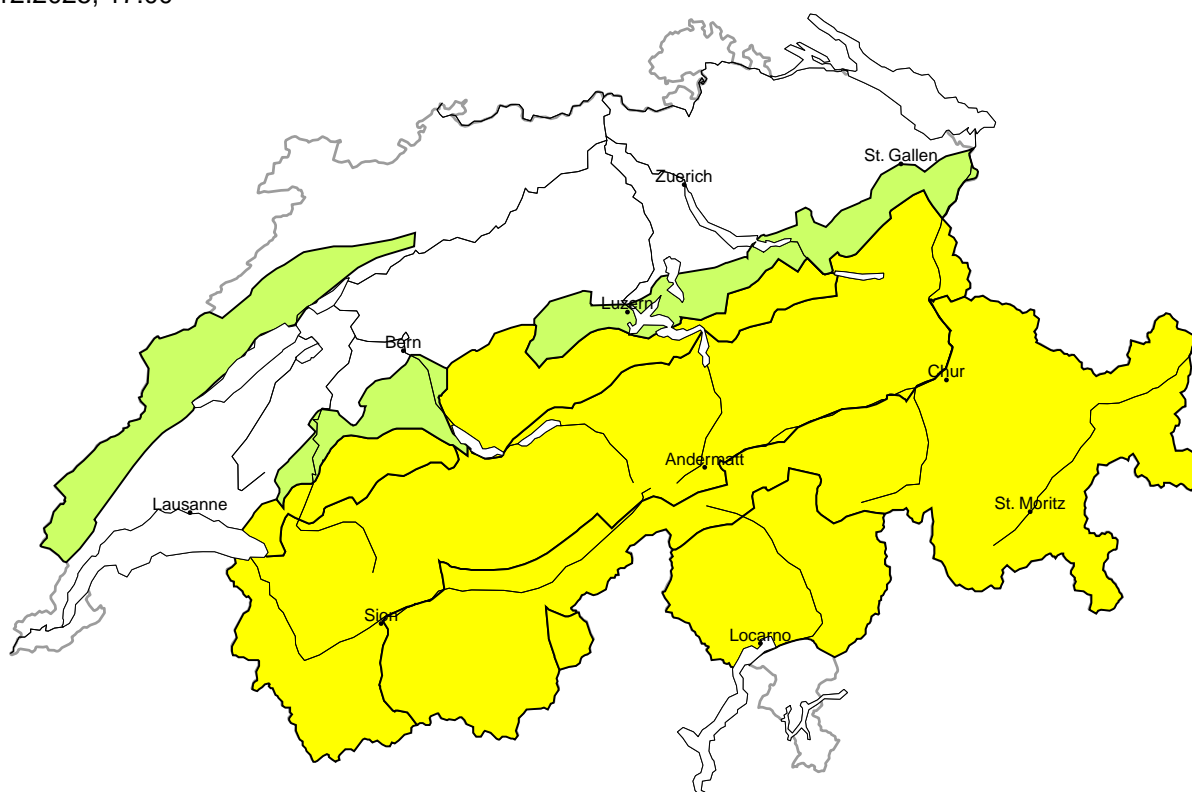


Danger d'avalanche

actualisé le 2.12.2025, 17:00



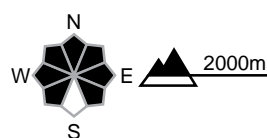
région A

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de sud partiellement fort mardi par endroits. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil 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.

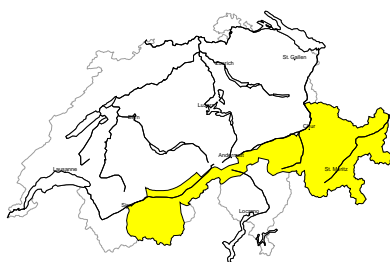
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

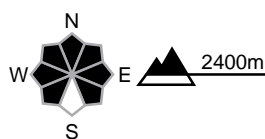
région B

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

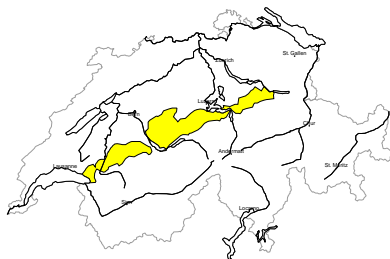


Description des dangers

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. Elles sont souvent de taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud partiellement fort mardi. 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 par endroits 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.

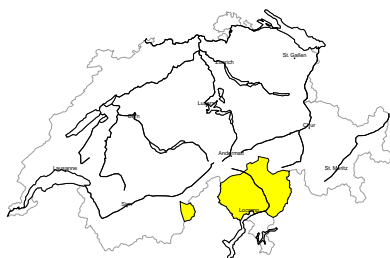
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

région D

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

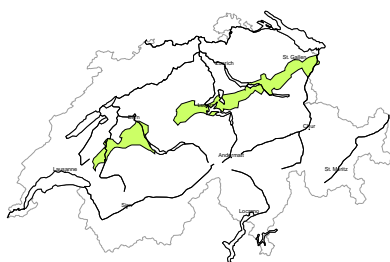


Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits. Elles peuvent 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.

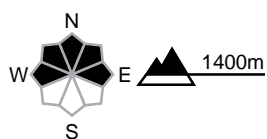
région E

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches 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.

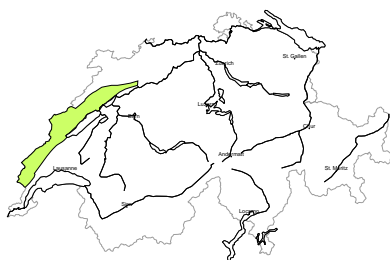
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches 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 2.12.2025, 17:00

Manteau neigeux

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 bien enneigées de l'ouest et du nord, 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 aussi facilement par les amateurs de sports d'hiver. Les déclenchements d'avalanches de ces derniers jours le montrent : Si des avalanches sont déclenchées dans ces couches profondes, elles peuvent encore atteindre une grande ampleur. Dans les autres régions où la neige est nettement moins abondante, les avalanches se déclenchent plus facilement dans les couches profondes de neige ancienne. Elles atteignent généralement une taille moyenne.

Mardi, sous l'influence d'un vent modéré à temporairement fort de secteur sud, de petites accumulations de neige soufflée, parfois encore fragiles, se sont généralement formées en altitude et dans les régions du nord concernées par le foehn. L'activité des avalanches de glissement diminue. Dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes, des avalanches de glissement petites à moyennes sont encore possibles.

Rétrospective météo de ce mardi

Sur le centre du versant sud des Alpes ainsi que depuis le Haut-Valais jusqu'au centre des Grisons en passant par la Suisse centrale, le ciel était généralement très nuageux ; ailleurs, il était assez ensoleillé, surtout dans l'ouest et l'est.

Neige fraîche

quelques flocons sur le versant sud des Alpes

Température

À la mi-journée à 2000 m : -2 °C sur une grande partie du territoire

Vent

De secteur sud

- modéré en altitude, temporairement fort dans les régions concernées par le foehn
- en cours de journée généralement en baisse

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Le temps est partiellement ensoleillé en montagne à l'ouest et assez ensoleillé à l'est. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le temps sera généralement très nuageux.

Neige fraîche

Quelques flocons sont possibles sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi que dans le Jura.

Température

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

Vent

Vent de secteur sud

- souvent modéré sur la crête principale des Alpes et sur la crête nord des Alpes
- Vent généralement faible ailleurs

Tendance

Jeudi, du brouillard élevé se situera dans le nord jusqu'à environ 1000 m, tandis qu'au-dessus, le temps sera partiellement ensoleillé. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera très nuageux et un peu de neige tombera au-dessus de 1200 m environ. En altitude, le vent sera généralement modéré de secteur sud. Vendredi, la nébulosité sera variable dans le nord avec des éclaircies, surtout dans l'Oberland bernois et en Valais. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé en cours de journée. Sur une grande partie du territoire, il tombera jusqu'à 5 cm de neige. Le vent sera modéré de secteur nord, surtout sur la crête principale des Alpes. Sinon, il sera généralement faible.

Le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative. Par endroits, la neige soufflée est peu abondante et peut se décrocher facilement. Des avalanches, même grandes, pourront encore être déclenchées par endroits dans la neige ancienne, surtout sur les pentes raides des versants exposés au nord à haute altitude. Des avalanches de glissement isolées sont possibles dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est abondante.