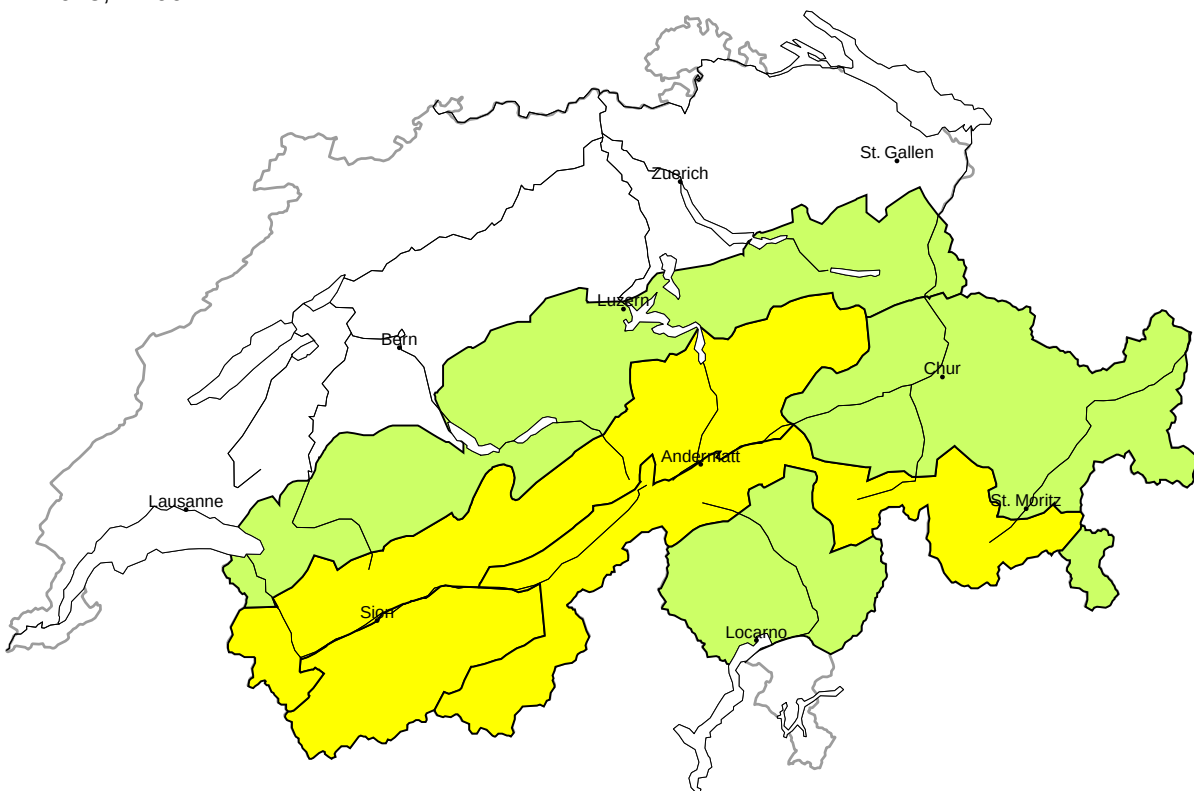


Danger d'avalanche

actualisé le 14.12.2025, 17:00



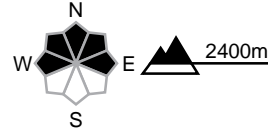
région A

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. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud se renforçant lundi localement. Elles devraient être évaluées avec prudence.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

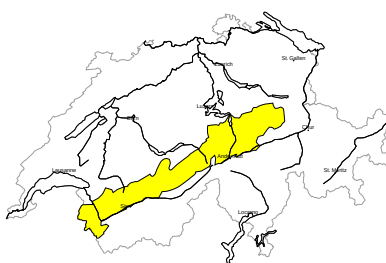
4 fort

5 très fort



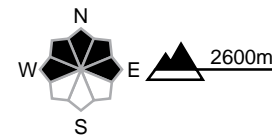
région B

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



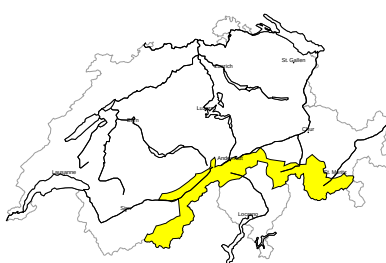
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud se renforçant lundi localement. Elles devraient être évaluées avec prudence.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

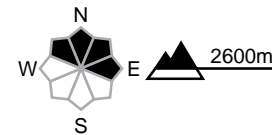
région C

Limité (2-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



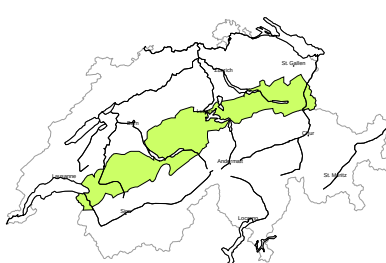
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud se renforçant lundi localement. Elles sont généralement petites mais facilement déclenchables. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

région D

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

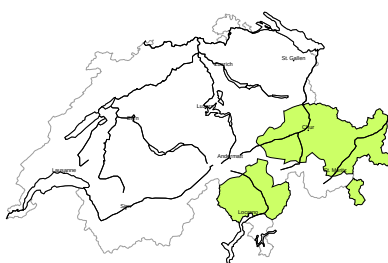


Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée localement. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

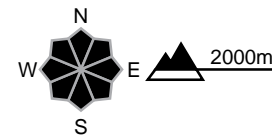
région E

Faible (1)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée, surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. En outre des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment spécialement à proximité des cols et en général en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.12.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le Bas-Valais, dans le nord du Valais et dans l'Oberland bernois, il y a en altitude autant de neige que d'habitude en cette période de l'année; dans les autres régions, l'enneigement est plus faible. L'enneigement est particulièrement faible sur le versant sud des Alpes ainsi qu'à moyenne altitude sur l'est du versant nord des Alpes. Le manteau neigeux renferme des couches fragiles plus particulièrement sur les pentes exposées au nord et à l'est au-dessus de 2400 m environ. Au cours des cinq derniers jours, il n'y a pratiquement plus eu de déclenchements d'avalanches, sauf dans le sud du Bas-Valais. Des avalanches isolées y ont encore été déclenchées par des personnes dans la neige ancienne instable. En dessous de 2800 m environ, la surface de la neige présente une portance suffisante sur les pentes très raides exposées au sud ; ailleurs, elle est généralement cassante. Ce n'est que sur les pentes exposées au nord et abritées du vent qu'il y a en altitude parfois encore de la neige encore meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le vent du sud s'intensifiant, de petites accumulations de neige soufflée se formeront localement dans le courant de la journée de lundi. Des coulées de neige mouillée et des avalanches de glissement sont possibles localement sous l'effet du rayonnement solaire et du réchauffement diurne.

Rétrospective météo de ce dimanche

En montagne, le temps était ensoleillé et doux.

Neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, +5 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

Généralement faible de secteur sud-ouest à ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé. L'après-midi, des champs nuageux élevés envahiront le ciel dans le sud-ouest et le sud.

Neige fraîche

Température

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

Vent

- Faible à modéré, en cours de journée en altitude modéré à fort de secteur sud à sud-ouest
- Dans les vallées alpines du versant nord des Alpes, foehn du sud modéré à fort en cours de journée

Tendance

Mardi, le temps sera généralement très nuageux avec des éclaircies dues au foehn dans l'est. Sur la crête principale des Alpes valaisannes et dans le sud, de faibles précipitations débuteront mardi matin et elles persisteront jusqu'à mercredi matin. La limite pluie-neige montera depuis 1200 m mardi à environ 1600 m mercredi. On prévoit de 5 à 10 cm de neige fraîche, et jusqu'à 20 cm depuis Saas jusqu'au col du Simplon ainsi que localement dans le nord-ouest du Tessin. Le vent du sud sera modéré à fort; un foehn de secteur sud modéré à fort soufflera dans les vallées alpines du versant nord des Alpes. Mercredi, le temps sera généralement ensoleillé dans l'ouest et en Valais, mais partiellement dans l'est. Dans le sud, le ciel sera généralement très nuageux. En général, le vent diminuera et sera généralement faible.

Le danger d'avalanches augmentera légèrement mardi en raison de la neige fraîche dans le sud et de la neige soufflée dans le nord. Mercredi, il ne changera pas de manière significative.