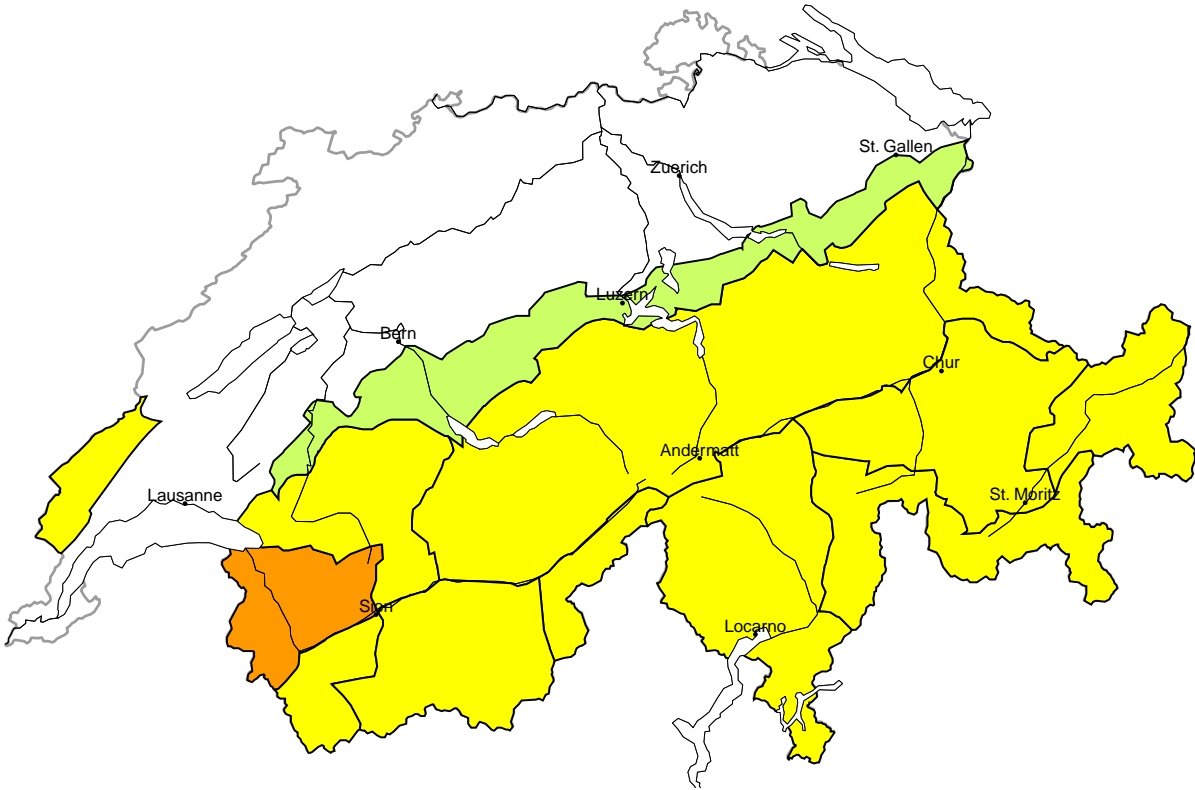


Danger d'avalanche

actualisé le 26.2.2025, 08:00



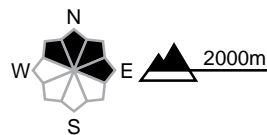
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest fort pendant la nuit. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

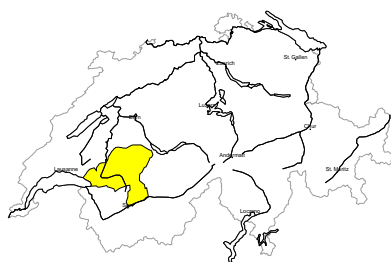
Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent toujours devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

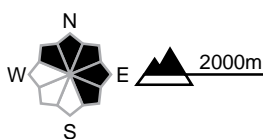
région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest fort pendant la nuit. Celles-ci seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est important.

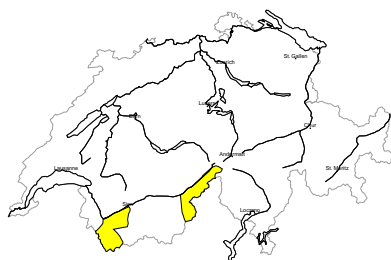
Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent toujours devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

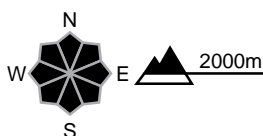
région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent du nord transporte la neige fraîche. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Faible (1)

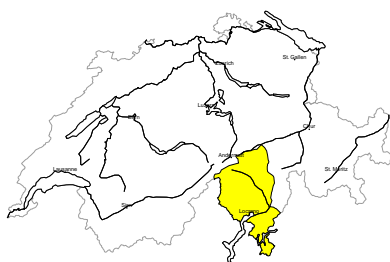
Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent toujours devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.



région D

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

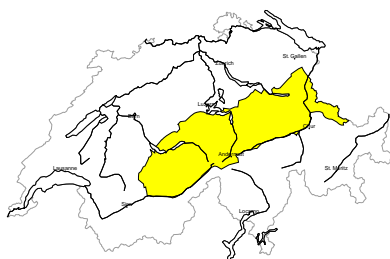


Description des dangers

Le vent du nord transporte la neige fraîche. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement fort pendant la nuit. Celles-ci sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est important.

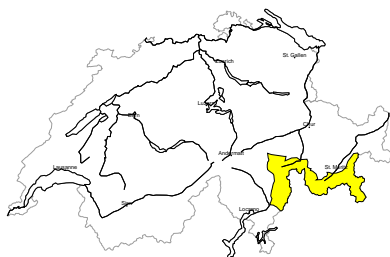
Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent toujours devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

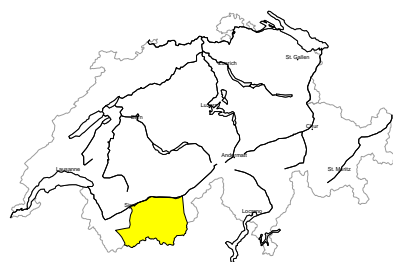


Description des dangers

Le vent du nord transporte la neige fraîche. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

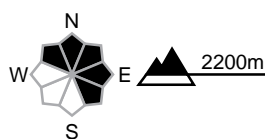
région G

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.
Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.
Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement modéré. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

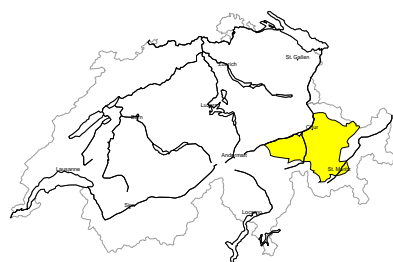
Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent toujours devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

région H

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.
Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.
Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement modéré. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Faible (1)

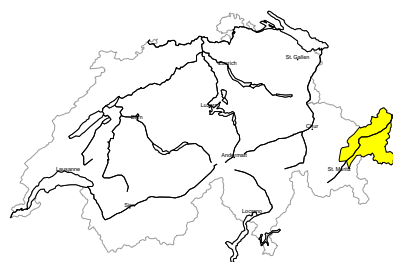
Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.



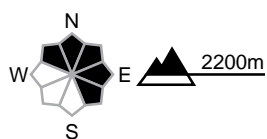
région I

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

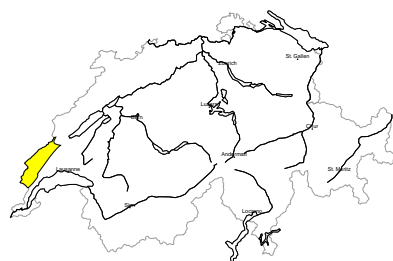
Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement modéré. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

région J

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



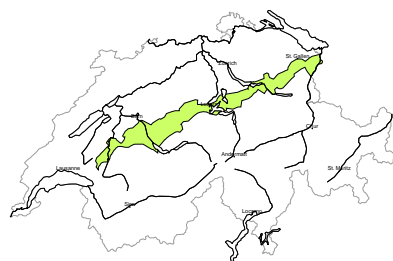
Description des dangers

Le vent du sud-ouest transporte la neige fraîche.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie facilement déclenchables. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région K

Faible (1)



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort pendant la nuit. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige tombée mardi et mercredi est transportée par des vents temporairement forts des secteurs ouest et nord. Des accumulations de neige soufflée se forment sur une grande partie du territoire, celles-ci étant parfois importantes dans les régions de l'ouest où la neige fraîche est abondante. Surtout sur les pentes exposées au nord, elles recouvrent une surface de neige meuble métamorphosée et sont susceptibles de se décrocher.

Dans le sud du Valais, au Tessin et dans les Grisons, le manteau neigeux est fragile et renferme de nombreuses couches molles composées de cristaux anguleux métamorphosés. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable en Engadine et dans les vallées avoisinantes du sud des Grisons.

L'activité de neige glissante diminue encore sous l'effet du refroidissement du temps.

Rétrospective météo de ce mardi

Le ciel était très nuageux. A partir de la matinée, il y a eu temporairement des précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1500 m. Dans les Grisons, le temps était généralement sec.

Neige fraîche.

Depuis mardi matin au mardi après-midi, il est tombé au-dessus de 1800 m:

- Extrême ouest du Bas-Valais, Alpes vaudoises et Tessin: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans l'ouest et le sud et + 1 °C dans l'est

Vent

De secteur sud-ouest:

- Modéré pendant la nuit
- En journée, modéré à fort

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Le temps sera très nuageux avec des précipitations. La limite pluie-neige descendra depuis 1400 m à environ 800 m. En cours de journée, le Valais et le Tessin bénéficieront d'éclaircies.

Neige fraîche.

Entre mardi midi et mercredi midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1400 m:

- Extrême ouest du Bas-Valais et des Alpes vaudoises, ouest du Jura: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 10 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Dans le nord

- Pendant la nuit, parfois fort de secteur sud-ouest
- En journée, faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest

Dans le sud

- Vent du nord de plus en plus fort en altitude
- Dans les vallées, foehn de secteur nord

Tendance

Jeudi

Dans le nord, le temps sera nuageux et, sur le versant nord des Alpes, on prévoit à nouveau de 5 à 10 cm de neige fraîche au-dessus de 800 m environ. Dans les régions intra-alpines, le temps sera partiellement ensoleillé, et dans le sud, il sera ensoleillé. Dans le nord, vent d'ouest généralement modéré, et dans le sud, vent faible à modéré de secteur ouest à nord. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera légèrement.

Vendredi

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé. La température à 2000 m sera de -4 °C dans l'ouest et le sud, et de -8 °C dans l'est. Le vent de secteur ouest à nord sera faible à modéré. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore.