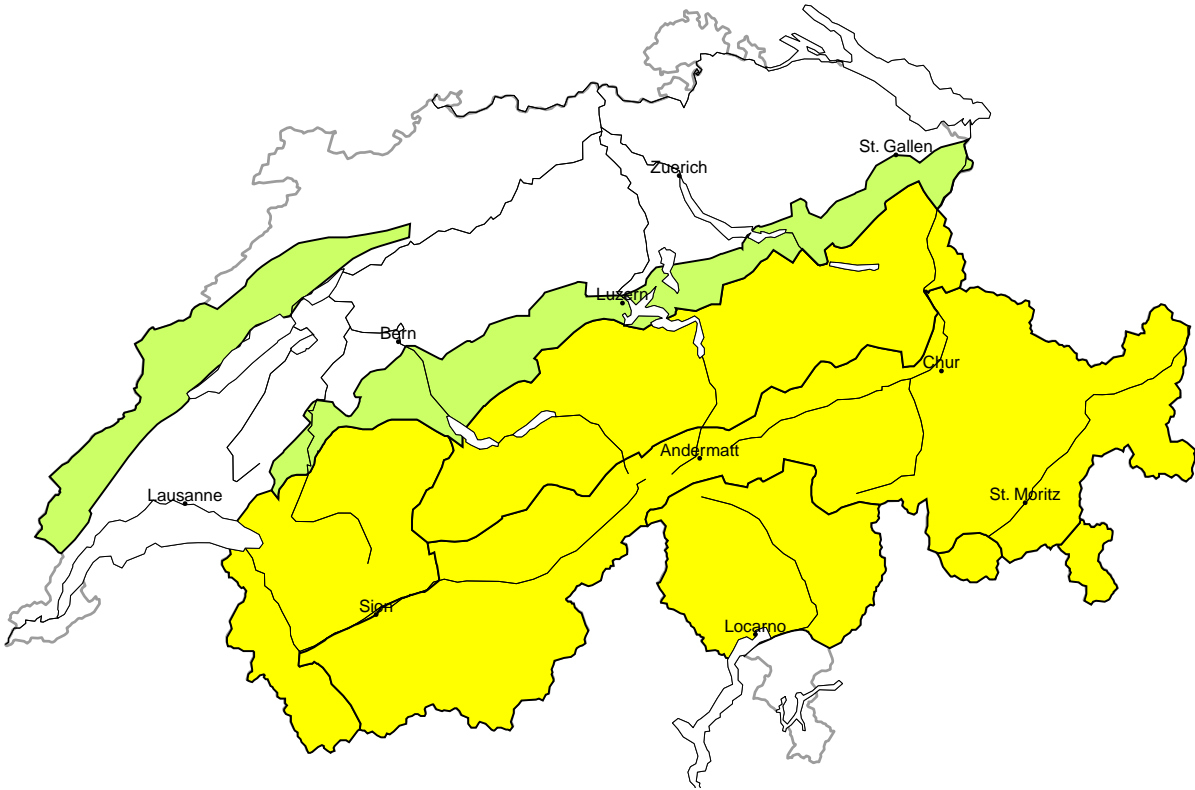


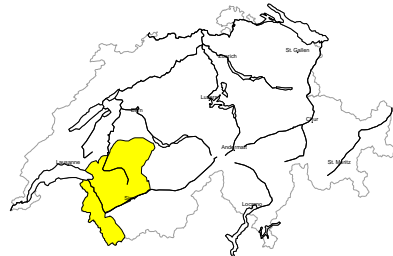
Danger d'avalanche

actualisé le 1.1.2024, 17:00



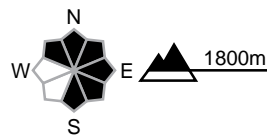
région A

Limité (2+)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées lundi. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. L'après-midi éventuellement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

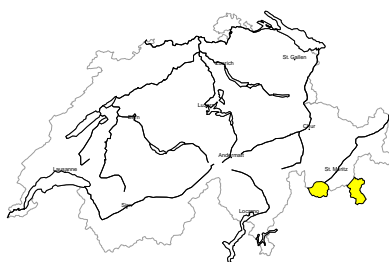
Faible (1)

Avalanches de fond

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

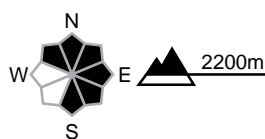
région B

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux

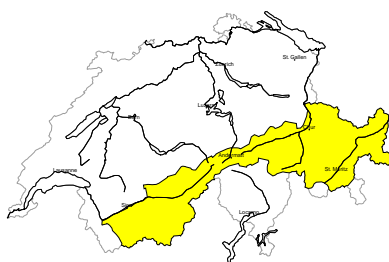


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées lundi en altitude. En cours de journée celles-ci se développent encore. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

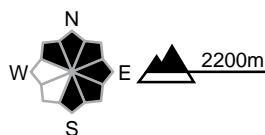
région C

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées lundi en altitude. En cours de journée celles-ci se développent encore. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

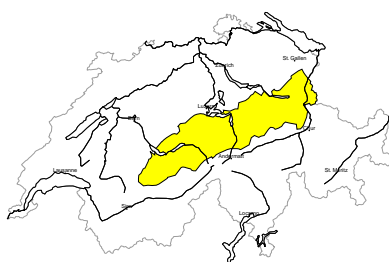
Faible (1)

Avalanches de fond

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région D

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées lundi en altitude. En cours de journée celles-ci se développent encore. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

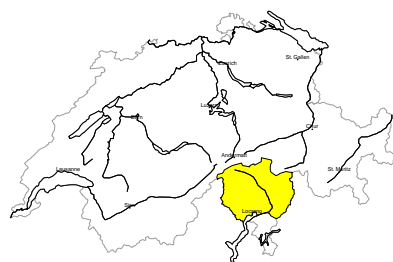
Faible (1)

Avalanches de fond

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

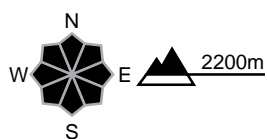
région E

Limité (2-)



Neige ventée

Endroits dangereux

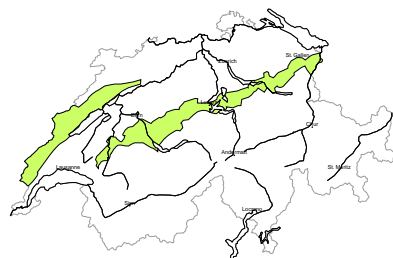


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré lundi spécialement à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'en altitude. Celles-ci constituent le danger principal. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

région F

Faible (1)



Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux localement. Celles-ci sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent fort de secteur ouest ont donné lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée. Celles-ci grossiront encore en cours de journée avec la persistance d'un vent d'ouest fort. A certains endroits, la neige soufflée est susceptible de se décrocher, mais elle est généralement bien reconnaissable. A part cela, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. Ces derniers jours, seuls quelques déclenchements d'avalanches par des personnes ont été signalés dans les couches proches de la surface.

L'activité d'avalanches de glissement a nettement diminué au cours des derniers jours. Cependant, des avalanches de glissement de taille moyenne et localement grandes restent possibles localement, en particulier aux altitudes comprises entre 2000 et 2500 m.

Rétrospective météo du jour de l'an, 01.01.2024

Pendant la nuit du nouvel an, il a neigé un peu au-dessus de 1200 m sur une grande partie du territoire. La journée était partiellement ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

Du dimanche après-midi au matin du nouvel an, au-dessus de 1500 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais et crête principale des Alpes depuis le Rheinwaldhorn jusqu'au col de la Bernina et au sud de ceux-ci: de 20 à 30 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises, nord du Tessin, reste des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: jusqu'à 10 cm

Température

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

Vent

Modéré à fort de secteur ouest

Prévisions météorologiques pour le mardi 02.01.2024

Après une nuit partiellement claire, la journée sera généralement très nuageuse. Dans la matinée, il y aura des précipitations à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige montera à environ 1600 m. Dans le sud et dans les Grisons, le temps restera vraisemblablement sec jusqu'en soirée.

Neige fraîche

Du mardi matin jusqu'au mardi après-midi au-dessus de 1800 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 5 à 15 cm
- Versant nord des Alpes et reste du Valais: quelques centimètres; ailleurs, temps sec

Température

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

Vent

Fort, en haute montagne temporairement tempétueux de secteur ouest

Tendance jusqu'au jeudi 04.01.2024

Mercredi

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il neigera au-dessus de 1500 m sur une grande partie du nord et de l'ouest. Jusqu'à la fin des précipitations mercredi avant-midi, de 20 à 40 cm de neige tomberont dans l'extrême ouest du Bas-Valais et de 5 à 15 cm sur une grande partie du reste du territoire. Dans le sud et dans l'est des Grisons, le temps sera sec. La journée sera assez ensoleillée en montagne. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera un peu dans certaines régions, en particulier dans l'ouest.

Jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il y aura à nouveau des précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige descendra à environ 1300 m. Jusqu'à la fin des précipitations jeudi à la mi-journée, de 20 à 30 cm de neige pourront tomber sur l'extrême ouest du Bas-Valais, l'apport de neige étant plus faible ailleurs. La journée sera assez ensoleillée. Le vent sera toujours fort à tempétueux de secteur ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche pourra encore augmenter un peu dans l'ouest et le nord. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.