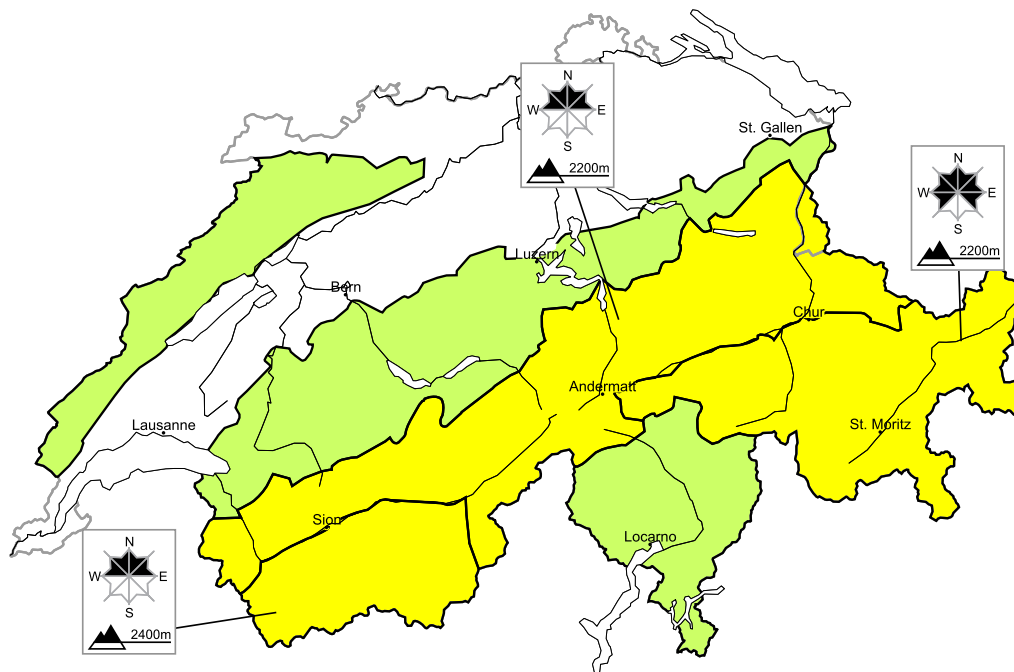


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 22.2.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.2.2021, 17:00

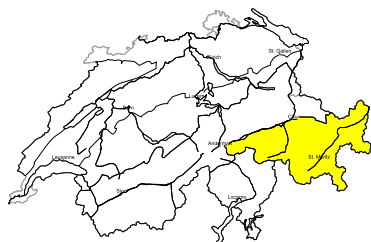
Avalanches sèches

actualisé le 22.2.2021, 08:00



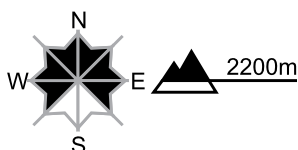
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière très isolée et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires rarement fréquentés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

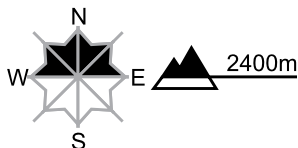
Sec, région B

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

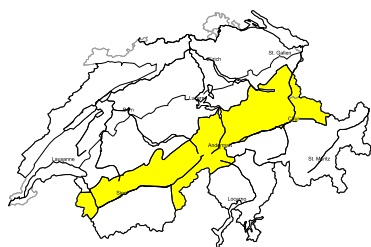
Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière très isolée et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires rarement fréquentés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

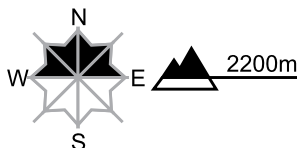
Sec, région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de sud partiellement fort pendant la nuit. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

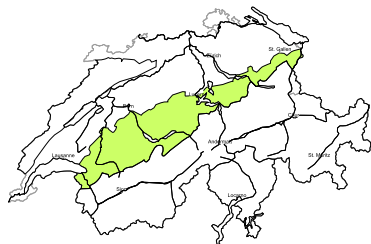
En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface et atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région D

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à haute altitude. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région E

Faible, degré 1



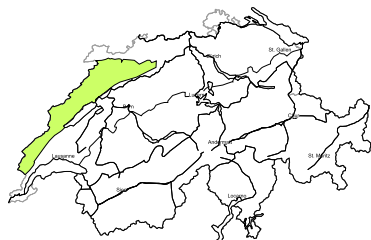
Situation avalancheuse typique vague

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

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région F

Faible, degré 1



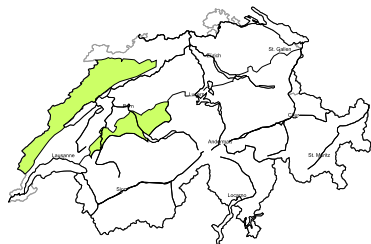
Situation avalancheuse typique vague

Il ne faut pas s'attendre à des avalanches sèches.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Mouillé, région C

Faible, degré 1



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.2.2021, 17:00

Manteau neigeux

Pendant la nuit, le vent fort de secteur sud donne lieu en altitude à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée généralement petites.

La neige ancienne proche du sol renferme encore, surtout dans les Grisons et dans le sud du Valais, des couches fragiles, plus particulièrement au-dessus de 2200 à 2400 m. Ces derniers jours, des avalanches n'ont plus été que très localement déclenchées dans ces couches.

Pendant la nuit claire, une croûte portante de regel se forme jusqu'à haute altitude à la surface neigeuse sur les pentes raides orientées au sud. Avec le dégel de la croûte, le manteau neigeux perd de sa stabilité. En cours de journée, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée, surtout sur les pentes orientées au sud. Avec la persistance de températures douces, l'activité d'avalanches de glissement augmente encore.

Rétrospective météo du dimanche, 21.02.2021

La nuit de samedi à dimanche était partiellement couverte dans le Tessin et claire ailleurs. La journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud faible à modéré devenant de plus en plus fort en cours de journée sur la crête nord des Alpes à l'est de la vallée du Hasli.

Prévisions météo jusqu'à lundi, 22.02.2021

La nuit de dimanche à lundi sera généralement claire. La journée sera généralement ensoleillée dans le sud et l'est, mais seulement partiellement ensoleillée avec des nuages élevés de plus en plus denses dans l'ouest. Le vent du vent acheminera de la poussière du Sahara dans les Alpes. Ce qui troublera en partie l'air.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

- En altitude, vent de secteur sud fort pendant la nuit, mais généralement modéré en journée
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn modéré à fort
- Dans le sud, vent faible de secteur sud

Tendance jusqu'à mercredi, 24.02.2021

Après des nuits claires, les journées seront ensoleillées. Le temps restera très doux. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 2800 m mardi, et à 3400 m mercredi.

La situation avalancheuse sera le plus souvent favorable au cours de la matinée. Le danger d'avalanche de neige mouillée et de glissement augmentera nettement en cours de journée sur les pentes ensoleillées. Les randonnées doivent être terminées à temps.